Ning 8.10. 29 28

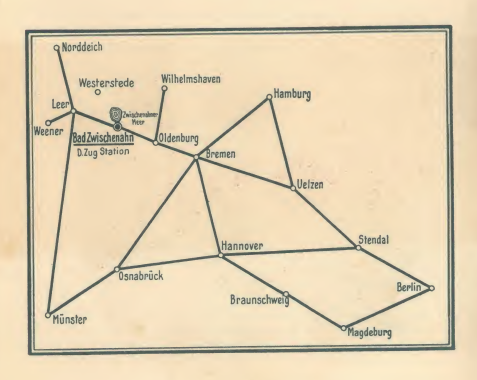
JOH-BRUNS BAUM SCHULEN

BAD ZWISCHENAHN



OLDENBURGER RHODODENDRON KULTUREN

HERBST 1929 FRUHJ. 1930



HAUPTKATALOG

JOH. BRUNS BAUMSCHULEN

BAD ZWISCHENAHN FERNRUF



OLDENBURGER RHODODENDRON-KULTUREN

238

1929 HERBST FRÜHJAHR 1930

Inhaltsverzeichnis.

Knododendron-Sortiment	•	 				•	U
Preise							9
Alpen-Rhododendron						٠	11
Azalea-Sortiment							13
" Preise							14
Japanische Azalea							15
Andromeda und Kalmia							16
Buxus							16
Erica-Heide (Calluna)		,					18
Ilex							20
Kirschlorbeer							21
Pflanzen für Steingärten .							23
Koniferen							25
Allee- und Parkbäume							41
Trauerbäume			,				45
Halbstämmige Zierbäume .							46
Ziergehölze							47
Schlingpflanzen							66
Heckenpflanzen							67
1. Laubhölzer							67
2. Immergrüne							71
Rosen							72
Rosen-Preise							73
Obst-Sortenverzeichnis							74
Obstbäume							75
Beerenobst							76
Jungpflanzen zur Weiterkultur							76
Frachtsätze für lebende Pflanzer	n						77
Verkaufs- und Versandbedingung	gen						79

RHODODENDRONKULTUREN

Ein aufklärendes Wort an meine Abnehmer!

Bei Überreichung meiner diesjährigen Preisliste möchte ich meine werte Kundschaft noch ganz besonders auf meine Rhododendronkulturen aufmerksam machen.

Ich habe meinen Betrieb gerade nach dieser Richtung hin immer mehr als **Spezialbetrieb** ausgebaut, da die Anzuchtversuche von winterharten Rhododendron im Oldenburger Lande, vor allem begünstigt durch die hiesigen Klimaverhältnisse und Boden-Eigenarten, **geradezu glänzende Erfolge** zeitigten.

Die bei mir übliche Anzuchtmethode hat besonders für deutsche Verhältnisse große Vorzüge, denn die Rhododendron werden bei mir nicht wie in Holland in reiner Moorerde kultiviert, sondern teils in natürlichem Waldhumusboden, teils in schwachlehmigem Sandboden, der reichlich mit Moostorf (Torfmull), Lauberde und Stalldünger innigst vermischt wird.

Die Pflanzen entwickeln daher starkdurchwurzelte feste Erdballen, die auf jeder Bodenart ein sicheres freudiges Weiterwachsen garantieren.

Als besonders wichtig darf ich darauf hinweisen, daß die Pflanzen bei mir von Jugend auf keinerlei Winterschutz erhalten, wodurch sie sich überall als besonders widerstandsfähig erweisen.

Den besten Beweis für die Richtigkeit des Gesagten wird eine Besichtigung meiner Kulturen erbringen. Der Stand meiner ausgedehnten Kulturen wird Sie davon überzeugen, daß meine Pflanzen bezüglich voller Belaubung, gedrungenem Wuchs und Knospenansatz jedem Vergleich mit importierter Ware standhalten.

Der Besuch meiner Kulturen ist zu jeder Jahreszeit lohnend.

Bad Zwischenahn ist D-Zug-Station der Strecke Berlin—Bremen—Oldenburg—Leer—Neuschanz—Norddeich (siehe zweite Umschlagseite).

Bei vorheriger Anmeldung steht mein Auto zu Ihrer Verfügung.

Anleitung zur Pflanzung von Rhododendron.

Standort.

Bei einer Anpflanzung von Rhododendron und Azaleen ist die Wahl eines geeigneten Standortes sehr zu beachten, denn hiervon hängt die Schönheit der Blüte und Blätter und auch die Winterhärte ab. Man wähle vor allem einen vor nordöstlichen Winden geschützten Platz. Dieser soll aber nach Möglichkeit nicht der zurückgeworfenen Mittagssonne ausgesetzt sein. (Im Hochsommer und bei großer Kälte.) In Garten und Park ist eine Vorpflanzung vor Tannen- oder Gehölzgruppen zu empfehlen, evtl. zur Umsäumung von Waldwiesen, oder als Unterholz.

Pflanzzeit.

Die Pflanzung nimmt man am günstigsten im September bis Oktober vor. Eine Frühjahrspflanzung im März bis Mai. Die Annahme, daß Rhododendren und Azaleen reine Moorerde verlangen, ist hierbei irrtümlich; sie gedeihen vielmehr in jeder lockeren Erdart und nur Ton und stark kalkhaltiger Boden sind ungeeignet. Ich ziehe meine Rhododendronsämlinge zwar, vor allem der Feuchtigkeit und des Schattens wegen, im Walde, (Bild 1) aber schon nach der Veredlung pflanze ich die Rhododendron und Azaleen auf gut mit Lauberde vermengten Sandboden im freien Lande.

Die Pflanzung.

Bei der Pflanzung selbst ist zu beachten, daß der Ballen fest angedrückt und 5 bis 10 cm mit Humus-Erde bedeckt wird. Eine wöchentliche, gründliche Durchwässerung vor allem im Herbst, ist dabei unerläßlich. Auch ist es unangebracht, gefallenes Laub u. dgl. unter den Pflanzen wegzuharken, ich möchte vielmehr empfehlen das Beet alljährlich mit verrottetem Dünger zu belegen, denn dadurch wird der Ballen vor dem Austrocknen bewahrt.

Beachten Sie diese Anleitung, und Sie werden eine alle Jahre reichblühende Gruppe erzielen und eine hervorragende Zierde des Gartens schaffen, die im Laufe der Jahre durch Schönheit und Umfang stetig gewinnt.



Einige 100 000 Rhododendron- und Azalea-Sämlinge, auf Beete gepflanzt, im Walde.



Einjährige Rhododendron-Veredlungen.

Rhododendron-Sortiment

Für rauhe Lagen:

Album elegans	. weiß mit lila
Album novum	
Abraham Lincoln	
Catawbiense album	10
Catawbiense album	- 4.0
" grandifl	3 3 4 3 4 3 4 4
Caractacus	
Charles Dickens	1 1 1 1 1 1 1
Delikatissima	
	-111
Eduard S. Rand	violett gefranst, im Aufblühen dunkel-
Everestianum	
	rosa
Fastuosum fl. pl	. lila gefüllt
General Grant	
Giganteum	. kirschrot
H. W. Sargent	
Ignatius Sargent	. karminrot
John Walter	. leuchtendrot, Pflanzen mit hellgrünen Blättern
Käthe Waterer	. rosa mit gelblicher Zeichnung
Lady Armstrong	fleischfarbig-karminrot
Lady Eleonore de Cathcart	
Lee's dark purple	
Med Carrelle	
Mad. Carvalho	weiß mit gelblicher Zeichnung
Mad. Masson	scharlachrot
Michel Waterer	
Old Port	. dunkelrot
Parsons gloriosum	
grandiflorum	
Präsident Lincoln	
Roseum elegans	
William Austin	. dunkelscharlachrot
Alfred	. dunkellila
Allah	. hellkarminrosa mit weißl. Anflug
August	. dunkelrosa
Dertha	, rosa
Bibber	. leuchtend karminrot
Bismarek	. weiß mit roter Zeichnung
Carola	
D. I.	reinrosa mit oker Zeichnung
	reinrosa mit oker Zeichnung
Daisy	hellkarminrot
Delila	. hellkarminrot . leuchtendrot mit dunkler Zeichnung
Delila	hellkarminrot leuchtendrot mit dunkler Zeichnung leuchtendrot mit hellem Schlunde
Delila	hellkarminrot leuchtendrot mit dunkler Zeichnung leuchtendrot mit hellem Schlunde hellkarmoisinrot mit weißem Schlund
Delila	hellkarminrot leuchtendrot mit dunkler Zeichnung leuchtendrot mit hellem Schlunde hellkarmoisinrot mit weißem Schlund und roter Zeichnung
Delila	hellkarminrot leuchtendrot mit dunkler Zeichnung leuchtendrot mit hellem Schlunde hellkarmoisinrot mit weißem Schlund und roter Zeichnung dunkelviolett
Delila	hellkarminrot leuchtendrot mit dunkler Zeichnung leuchtendrot mit hellem Schlunde hellkarmoisinrot mit weißem Schlund und roter Zeichnung dunkelviolett leucht. karminrot m. dunkl. Zeichnung
Delila Desiderius Donar Effner Emma Goethe	hellkarminrot leuchtendrot mit dunkler Zeichnung leuchtendrot mit hellem Schlunde hellkarmoisinrot mit weißem Schlund und roter Zeichnung dunkelviolett leucht. karminrot m. dunkl. Zeichnung hellrosa
Delila	hellkarminrot leuchtendrot mit dunkler Zeichnung leuchtendrot mit hellem Schlunde hellkarmoisinrot mit weißem Schlund und roter Zeichnung dunkelviolett leucht. karminrot m. dunkl. Zeichnung

Sorten für etwas geschütztere Lagen:

Beste Sorten für einfarbige Gruppen:

lila:

Catawbiense grandifl. Everestianum

rosa:

Roseum elegans, rosa Käthe Waterer Pink Pearl, bedarf Winterschutz rot:

Caractacus John Walter

weiß:

Cunninghami withe Album novum Bismarck



Die Schönheit der Rhododendron am Wasser.



30...40 cm 40...50 cm 50...60 cm Meine Normal-Handelspflanzen von Catawbiense grandiflorum. Beachtenswert ist der große Ballen.



Rhododendron Catawbiense grandifl. 50-60 cm in meiner Blumenschule.

Rhododendron-Preise

Catawbiense grandiflorum

dunkelgrüne Pflanzen mit Knospen

Große prächtig leuchtend violett blühende Blume von langer Haltbarkeit. Diese ist erwiesen die schönste, härteste Sorte und als Einzelpflanze sowohl wie für größere Gruppen, namentlich in rauhen Gegenden und auf freien Plätzen die empfehlenswerteste.

30— 40 40— 50 50— 60 60— 70	5,50 7,— 9,— 2.— 1	50,—	475.— 575.— 750,— 1000,—	80-100	32,	10 St. 290,— 425,—	2700,—
--------------------------------------	-----------------------------	------	-----------------------------------	--------	-----	--------------------------	--------

Preise für breitere, größere Einzelpflanzen auf Anfrage.

Rhododendron Hybriden in Sorten

schöne Pflanzen mit Knospen

Höhe cm 30— 40 40— 50 50— 60	9,—	62,— 80,—	575,— 750,—	Höhe cm 80—100 100—120	32,—	,	100 St. 2700,—
60— 70 70— 80	. ,	,	1000,— 1700,—				

Preise für größere Pflanzen auf Anfrage.

Catawbiense grandiflorum und Hybriden,

ausgesuchte Pflanzen für Töpfe und als Schaustücke zu verwenden

		Höhe ca.	10 St.	Höhe ca.	10 St.
		em		em	
Pfl. m.	6- 10 Kn.	30 40	50.—	Pfl. m. 25— 40 Kn. 80— 90	280,—
., .,	8— 12 ,,	40_ 50	62	,, 40— 60 ,, 90—100 3	860,—
	10— 15		80,—	,, ,, 50—100 ,, 100—120 4	180, —
	15— 20 ,,		120.—	,, ,, 100—200 ,, 120—140 8	.00,—
		70- 80	200,—		

Sämlinge von Catawbiense und Hybriden,

buschige Pflanzen für Gruppen und Unterholz.

Diese sind herangezogen aus selbst aufgenommenen Samen von den härtesten, am schönsten blühenden Pflanzen der Catawbiense grdfl. u. der veredelten harten Hybriden. Diese Pflanzen sind von raschem Wuchs mit schöner üppiger Belaubung, Blüten in allen Farbenschattierungen, größtenteils jedoch lilablühend. Bestimmte Farbenangabe kann nicht gemacht werden.

Höhe em	1 St.	10 St.	100 St.	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
ohne Knospen				zum Teil mit	Knosp	en	
30_ 40	2,50	23,—	190 —	40-60	5,50	53,—	500,—
40 50	3,25	30,	275,—	60— 70	7,—	65,—	625,
50-60	4,50	40,—	375.—	70— 80	9,50	90,—	850,—

Preise für größere Pflanzen auf Anfrage.



Rhododendronblütenpracht.

Rhododendron Cunninghami White

Blüht weiß, sehr früh. Ist von gedrungenem dichtem Wuchs, mit glänzend grünem Blattwerk, sehr hart, vorzügliche Einzel- und Dekorationspflanze.

_			-			_	
Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
30 40	5,50	50,—	475,	60— 70	12,—	110,	1000,—
40 50	7,—	62,—	575,—	70— 80	18,—	175,—	1700,—
50 60	9	80	750				

Alpen-Rhododendron

auch für Steingärten

Rhododendron punktatum.

Ein hübscher harter Strauch mit hellgrünen, kleinen Blättern, an bräunlichroten Trieben. Blüht rosa im Mai—Juni.

Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
30-40	5,75	55,—	525,—	40-50	7,—	68,—	660,
				50-60	8.50	89	800

Rhododendron ferrugineum,

Rostfarbige Alpenrose, kleinblättrig, sehr schön rotblühend.

Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
15-20	4,50	42,—	410,
20-30	5.80	56.—	—.—

Rhododendron fragans.

Rhododendron hirsutum.

Blüht	leuchtendrosa	im	Juli.	Höhe	em	1 St.	10 St.
				20	30	5.—	45.—

Rhododendron praecox,

Ein kleinblättriger, hübscher, sehr reich karminrosa blühender Strauch. Blütezeit März—April. Hähe em 184 1084 1085

none em	I Dt.	10 51.	100 51.
30-40	6,	55,—	520,
40-50	7.80	75	

Rhododendron myrtifolium.

Eine niedrig bleibende Form. Blume rosa,

Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
30-35	5.25	48.—	

Rhododendron Wilsoni,

harte, kleinblättrige Form, mit glänzend grüner Belaubung, Blüte lila und purpur

попе сш	150.	10 St.	100 51.
30-40	6,—	55,—	—,—
40-50	7,75	72,—	—,—
50-60	9.—	85.—	

Rhododendron imbricatum.

Höhe em	1 St.	10 St.	100 St.
30-40	6,50	62,—	,
40 50	7	66	



Eines meiner Vermehrungshäuser mit veredelten Rhododendron.



Ein Feld mit 10 000 Rhododendron Catawbiense und Hybriden Veredelungen in der Höhe 30—40 und 40—50 cm.

Azalea-Sortiment

Azalea pontica Veredlungen.

Bouquet de Flore				lachsfarbig
Coccinea speciosa				orangerot
Daviesi				schön weiß
Gloria Mundi				zinnober mit gelb
Nancy Waterer				gelb
Pallas				schön rosa
Reine Louise .				karmin
Unique				dunkelgelb

Azalea mollis Veredlungen.

Admirable			rosa
Baron Constant Reb			
Chevalier de Reali			hellgelb
Comte de Gomer .			
Consul Ceresole .			rot mit orange
Frisia			tief rot
Isabelle van Houtte			gelb
Viktoria			
W. E. Gumbleton			hellgelb

Azalea rustica flore pleno Veredlungen.

Aida .						violettrot
Appellas						rot
Ariadne						weiß mit rosa
Director	C.	Ohrt				weiß mit rosa
Freya						weiß mit gelb
Hora .						nankin
						rot mit nankin
						rot mit violett
						hellrosa mit gelb
Virgile						gelb mit weiß

Azalea mollis sinensis Veredlungen.

Anthony Koster .			goldgelb
Dr. Reichenbach .			lachsrot -
Emil Liebig			
Frans van der Bom			lachsrot, hell
Hortulanus Witte			orangegelb
Hugo Koster .			dunkel orange
Nicolaus Beets .			
T. J. Seidel			

Azalea-Preise

Veredelte Sorten mit Namen.

in den schönsten Farben meiner Wahl.

Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.	Höhe em	1 St.	10 St.	100 St.
40-50	7,—	62,—	570,—	60-70	12,50	120,—	
50-60	8,—	75,	690,	70—80	15,—	145,—	

Azalea pontica, gelb blühend.

Ein bis 4 m hoch werdender Strauch, blüht Ende Mai überreich mit schwefelund goldgelben, stark duftenden Blütendolden. Eignet sich vorzüglich zu Unterholzpflanzungen, da auch große Trockenheit ihr nichts schadet.

Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
30-40	5,—	45,—	375,—	50-60	7,50	70,	625,-
40—50	6,50	55,—	500,	60-70	10,—	95,—	900,—

Preise für größere Pflanzen auf Anfrage.

Azalea mollis, gelb-orange-rot.

Ein bis 150 cm hoch werdender Strauch, blüht Anfang Mai mit leuchtend gelben, roten und orangefarbenen großen Blüten.

	01445	South 8	ONCH DIGGE				
Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.	Höhe em	1 St.	10 St.	100 St.
3040	5,—	45,	375,	50-60	7,50	70,—	625,—
40-50	6.50	55.—	500.—	60-80	10	95 —	900

Azalea mollis, Brillant. leuchtend orangerot.

Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
30-40	5,50	50,—	440,—	50-60	8,	75,—	690.—
40 - 50	7,—	62,	570.—				,

Japanische Azalea

sehr wertvoll für Steingärten.

Azalea Hatsugiri, purpurea,

Ein kleinblättriger, schwachwachsender Strauch, ziemlich hart.

Breite cm	1 St.	10 St.	100 St.
20 - 25	5.20	48,	,_

Azalea Hinodegiri, leuchtendrot.

Breite cm	1 St.	10 St.	100 St.
25-30	5,20	46,—	420,

Azalea Hynomanyo, fleischfarbig.

Strauch mit kleinen, saftgrünen Blättern, bedarf etwas Winterschutz.

Breite cm	1 St.	10 St.	100 St.
15-25	5.20	48,	

Azalea Kaempferi, hellorangerot

Ein stark wachsender mit großen, lebhaft grünen Blüttern besetzter reichblühender Strauch, sehr hart und wertvoll, blüht im Mai.

Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
25-30	5,20	46,—	420,
30-40	6.50	60,—	560,—

Azalea Ledifolia alba, weiß.

Reichblühender, sehr harter Strauch, schwachwachsend.

Breite cm	1 St.	10 St.	100 St.
25-30	5,20	46,—	
30-40	6.50	60.—	

Azalea Malvatica, lilablau

Strauch mit hellgrünen, großen Blättern, ziemlich hart.

Breite cm	1 St.	10 St.	100 St.
20 - 25	5,20	50,—	,
25-35	6.50	60	

Azalea Yodogawa, zart lila.

Ein reichblühender mit dunkelgrünen, kleinen Blättern besetzter Strauch, sehr hart.

Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
25-30	5,—	45,—	,
30-35	6.50	60,—	

Andromeda und Kalmia

Andromeda calyculata.

Ein schöner für Heidegärten sehr geeigneter Strauch, im März mit weißen glockenförmigen Blüten besetzt.

Höhe cm 1 St. 10 St. 100 St. 30—50 4.— 35.— —,—

Andromeda Catesbaei.

Ein Strauch mit glänzend dunkelgrüner, im Winter braunroter, lorbeerähnlicher Belaubung.

Höhe cm
1 St. 10 St. 100 St.
40-50
5.20
46.420.-

Andromeda floribunda.

Ein blütenreicher, immergrüner Strauch, von großer Widerstandsfähigkeit, der am besten auf sandigem oder als Unterholz im humosen Waldboden gedeiht. Die großen, weißen, in Rispen stehenden Blüten erscheinen im März.

Höhe em	1 St.	10 St.	100 St.	Höhe em	1 St.	10 St.	100 St.
30-40	2,50	23,—	210.—	50_ 60	5,20	46,—	420,—
40- 50	4.—	37.—	325	60— 70	6,50	60,—	—,—

Andromeda japonica.

Ein immergrüner Strauch, mit dunkelgrüner, dichter Belaubung, der aber unbedingt einen unter schattenspendenden Bäumen gegen Wind geschützten Standort verlangt. Er blüht im März—April in duftenden, reinweißen Trauben.

Höhe cm 1 St. 10 St. 100 St. Höhe cm 1 St. 10 St. 10 St. 40.— .— 40.—50 6.— 55.— .—

Andromeda speciosa.

Buschiger Strauch mit großen, glockenförmigen, weißen Blumen.

Höhe cm 1 St. 10 St. 100 St. 40—50 5.20 48.— ——

Kalmia latifolia.

Breitblättrige Kalmie. Ein immergrüner Strauch, mit glänzenden dunkelgrünen Blättern und zartrosa Blüten in eigenartig zierlicher Form. Außerst winterhart.

Höhe cm 1 St. 10 St. 100 St. 30—40 5.— 45,— ... 40—50 6,50 60.— ... 50—60 7,80 72,— ...

Buxus, Buchsbaum

Buxus	arborescens,	Pyramiden				Höhe cm . 60— 70 70— 80 80— 90 90—100 100—120 120—140	1 St. 7,80 11,— 13,— 16,— 18,— 22,—	10 St. 72,— 105,— 125,— 150,— 170,— 210,—	100 St.
22	27	besondere	breite	Pyrami	den	140—160 . 100—120 120—140 140—160	26,— 21,— 26,— 29 —	250,— 190.— 240,— 270,—	_,_ _,_

Bu	XIIS	arhorescens	viereckig geschn. Pyramiden	Iöhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
		wi sorescens,	unt. 50—60 cm. br	90—100 100—110 110—120	22,— 26,— 30,—	210,— 240,— 285,—	
	99	22	Kugeln	25— 30 30— 35 35— 40 40— 50 50— 60	4,50 6,50 7,80 12,50 22,—	40,— 60,— 72,— 120,— 200,—	320,— 530,— 660,— ———
	"	27	breite, lockere Büsche für Gruppen	50— 60 60— 80 80—100	6,— 9,— 13,—	55,— 85,— 125,—	460,— 725;— 980,—
	**	,,	Heckenpflanzen, mehrm. verpflanzt, ohne Ballen	15— 25 25— 35	,85 1,	_8,— 9,—	75,— 85,—
	"	39	Heckenpflanzen mit Ballen . dunkelgrüne volle Pflanzen	25—30 30— 40 40— 50 50— 60	1,30 2,25 4,— 5,50	12,50 21,— 37,— 41,—	120,— 200,— 320,— 480,—
	,,	22	Kronenstämmchen Kronendchm. 40—50 Stammh. ,, 40—50 ,, ,, 60—70 ,,	40— 50 50— 60 70— 80	10,— 10,50 28,—	92,— 100,— 260,—	,_ ,_ ,_
	"	Handworthi					
			blaugrünen Blättern. Heckenpflanzen	60— 80 80—100	8,— 12,—	75,— 110,—	
	"		rlandi. rig, mit vierkantigen Zweigen, l, glänzend hellgrün	50— 60 60— 80	6,50 8,50	; ;	
	,,		rea. gelben Blättern. he	30— 40 40— 60	5,25 7,—	_;_ _;_	
	"	japonica au Halbkugeln	rea.	80100	32,50	295,—	
	29	suffruticosa. Einfassungs			,55	4,75	40,—

Erica carnos

Erika-Heide

Die winterharten Heidekräuter blühen je nach der Sorte vom frühen Frühjahr bis zum Spätherbst. Sie lieben sonnigen, mäßig feuchten Stand, und sind sehr wirkungsvoll in Gemeinschaft mit Zwergkoniferen sowie kleinblättrigen, immergrünen Gehölzen. — Ein vielbeliebter Strauch für den Steingarten.

Erica	carnea.					
		Eine der schönsten Arten, die	schon	im März	his Apri	il jiherreich mit
		rosa bis roten Blüten bedeckt	iet		D15 24P1.	a aberreien mit
		The second states beacens	1 St.	10 St.	100 St.	
		-41	0,80	7,50	70,	
99	"	atro rubra.				
		Dunkelrot blühende Form.				
			1 St.	10 St.	100 St.	
			0.90	8,50	80,—	
,,	29	Jas. Backhouse.		0,00	00,	
- /	"	Starkwachsend, hellrosa,				
		a della dell	1 St.	10 St.	100 St.	
		Winn Grand	1,15	11,—	105,	
>>	,,	King George.				
		Niedrig bleibend, sehr reich ro	osablühe	end.		
			1 St.	10 St.	100 St.	
			1,15	11.—	105.—	
		Vivelli.	1,10	11,	100,—	
29	"					
		Die schönste rote Erika. Die	dunkelg	rünen Bl	ätter wer	den im Herbste
		bräunlichrot, die Blumen sind	von le	uchtend k	arminrote	er Farbe.
			1 St.	10 St.	100 St.	
			1.65		150.—	
22	Tetrali	x, Sumpfheide.	1,00	10,	150,	
"		*		,		
		Eine Art mit graugrünen T	rieben	und rosai	farbigen,	glockenförmigen
				10 St.	100 St.	1000 St.
		-	50	4.80	45,—	400.—
99	>>	alba.				
		Eine weißblühende Form.				
			1 St.	10 St.	100 St.	
					78.—	
			0,00	0,—	10,-	
9.9	vulgar	is (Calluna).				
		Gemeine Besenheide. Die son	ımerblü	hende He	ide der d	eutschen Moore.
			1 St.			1000 St.
			-,60	5.—	45,—	400,—
		alba.	,00	5,	20,	100,—
33	99	Eine weißblühende For	***			
				10.01	100 84	
			1 St.		100 St.	
			0.85	8,	75 —	
22	,,,	" Shirleyi.				
		Eine schöne, etwas spä-	ter, we	ißblühende	e Art.	
					0 .	

Eine Form mit goldbuntem Laub.

Alporti.

1 St.

0,85

1.20

1 St.

0.95

Eine auffallend schöne dunkelrotblühende Form. Sehr wertvoll.

10 St.

8,—

1 St. 10 St. 100 St.

11,---

10 St.

9,—

100 St.

100 ---

100 St.

85,-

75 ---



Calluna vulgaris für Heidegärten.



Heidegarten mit Calluna vulgare, der gemeinen Heide und Wacholder

Erica vulgaris argentea.

Belaubung silbergrau, Blüten lila.

1 St. 10 St. 100 St.

"

"
Hammondi.

Diese Form bildet dichte, zierliche Polster von frischgrüner Färbung.

1 St. 10 St. 100 St.

Pernettya mucronata, Torfmyrte. 0.80 7.50 70,—
Dichtwachsender, immergrüner Strauch, mit rötlichen Holztrieben
und myrtenähnl. Laub. Blüht im Juni bis Juli, weiß bis rosa.

30— 40 1 St. 10 St. 100 St. 2.80 26,— —,—
Vaccinium Vitis Idea, Preißelbeere. 1 St. 10 St. 100 St. Schöne polsterbildende Schattenpflanze. 0.65 6,— 50,— 50,—



Ilex aus der Baumschule. 150-175 cm hoch.

Ilex aquifolium, Stechpalme.

Stachelige Blätter, korallenrote Höhe cm 1 St. 10 St. 100 St. Beeren, Pyramiden und Büsche. Sehr gute Heckenpflanze . 340,-40- 50 38,---4,___ 50- 60 425,-5,-45,__ 60-80 6,50 60,-550 .--80-100 9,__ 85,-800.-100 - 125 125 - 15010.50 950,-100, --1200,-14,50 130,-150 - 17520,-185,— 1700,-

H	ex aquifolium				Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
		Gelbbun Spielart	te und	silberbunte	60— 70	8 —	75,—	
		opiciare			70— 80	10,—	95,—	
		T ()	m-1 (1		80—100	13,—	120,—	—,—
	"	carpa).	an Tol (lae	vigata pory-				
		Sehr we	ertvolle Hech		60- 80	7,—	65,—	600,
				oten Beeren	80—100 100—125	9,— 12,—	85,— 110,—	800,—
		10 % te	eurer.		125 - 150	19,—	182,—	1050,—
	"	Perado.						,
			roß, dunkel		120 100	20,—	105	
		artig, r	rucht schwa	rzrot	130 - 160 $150 - 175$	28	195.— 260 —	
	" crenata.				200 210			,
				üttern. Für	20 40	4.50	40	260
	ieine Zie	rnecken s	ehr geeignet		30— 40 40— 60	4,50 6,—	40.— 55.—	360,— 510,—
					60-80.	9,—	85,—	
					80—100	12,—	110,—	,
	" glabra (Pi	rinos glab	er).		100—125	16 —	150,—	—,—
				er auch im				
			ht, sehr schö		00 10	4	0.7	
	Donnerst	Androme	eda und Hei	dekräutern .	30 40	4,	37,—	,
	" Pernyi. Seltene, b	esonders	schöne Art.	Wuchs dicht				
	pyramidal				60— 80	9,—	85,—	,
					80—100	12,25	117,—	,
D.	nunua I auroac	, magna	Kirs	chlor	beer			
Pı	runus Lauroce			chlor		4 61	40.64	400 Ct
Pı		,, sel	nipkaensis m	acrophylla.	beer Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Pı		, sel		acrophylla.		1 St.	10 St.	100 St.
Pı		e, sel Ein Fo	nipkaensis m ne vollstär rm eigener Z oßen, lanz	acrophylla. ndig harte lüchtung mit zettförmigen,		1 St.	10 St.	100 St.
Pı		, sel Ein Fo gro	nipkaensis m ne vollstär rm eigener Z oßen, lanz nkelgrünen	acrophylla. ndig harte füchtung mit zettförmigen, Blättern.		1 St.	10 St.	100 St.
Pı		sel Ein Fo gre du: Nu str	nipkaensis m ne vollstür rm eigener Z oßen, lanz nkelgrünen ur diese For engen Win	acrophylla. dig harte dichtung mit cettförmigen, Blättern. rm hat den ter 1928/29	Höhe cm			
Pı		e, sel Ein Fo gre du: Nu str ung	nipkaensis m ne vollstän rm eigener Z oßen, lanz nkelgrünen ur diese Fon engen Win- gedeckt, ohn	acrophylla. dig harte dichtung mit cettförmigen, Blättern. rm hat den ter 1928/29	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Pr		e, sel Ein Fo gre du: Nu str ung	nipkaensis m ne vollstän rm eigener Z oßen, lanz nkelgrünen r diese Fon engen Wint gedeckt, ohn erstanden.	acrophylla. adig harte dichtung mit zettförmigen, Blättern. cm hat den ter 1928/29 ne Schaden	Höhe cm $\begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \end{cases}$	1,30 4,— 6—	12,— 35,— 55,—	110,— 325,— 480,—
Pı	,,	e, sel Ein Fo grudu: Nu str ung übe	nipkaensis m ne vollstär rm eigener Z oßen, lanz nkelgrünen er diese For eengen Win- gedeckt, oh erstanden. Sehr zu em	acrophylla, adig harte lächtung mit zettförmigen, Blättern. hat den ter 1928/29 ne Schaden	Höhe cm	1,30 4,—	12,— 35,—	110,— 325,— 480,— 430,—
Pı		sel Ein Fo grodu: Nu str ung übe	nipkaensis m ne vollstän rm eigener Z oßen, lanz nkelgrünen r diese Fon engen Wint gedeckt, ohn erstanden.	acrophylla. adig harte dichtung mit zettförmigen, Blättern. m hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta.	Höhe cm $\begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \end{cases}$	1,30 4,— 6—	12,— 35,— 55,—	110,— 325,— 480,—
Pr	,,	e, set Ein Fo gradum Nu strung übe seh Gaw	nipkaensis m ne vollstär rm eigener Z ßen, lanz nkelgrünen ur diese For engen Win- gedeckt, oh- erstanden. Sehr zu em- nipkaensis co- edrungener, uchs,Blätter l	daerophylla, dig harte dichtung mit zettförmigen, Blättern. m hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger oreit, dunkel-	Höhe cm $\begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \end{cases}$	1,30 4,— 6—	12,— 35,— 55,—	110,— 325,— 480,— 430,—
Pi	,,	sel Ein Fo grodu Nu str ung übe sel Ge W	nipkaensis m ne vollstär rm eigener Z oßen, lanz nkelgrünen ir diese For engen Win- gedeckt, oh- erstanden. Sehr zu em lipkaensis co- edrungener, uchs,Blätter l in. Harte 1	dacrophylla, dig harte Güchtung mit zettförmigen, Blättern. m hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger oreit, dunkel- Form. Für	Höhe cm $\begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \end{cases}$	1,30 4,— 6—	12,— 35,— 55,—	110,— 325,— 480,— 430,—
Pi	,,	sch Ein Fo gro du: Nu str ung übe sch Ge W gri He	nipkaensis m ne vollstär rm eigener Z oßen, lanz nkelgrünen tr diese For engen Win- gedeckt, oh- erstanden. Sehr zu em lipkaensis co- edrungener, uchs,Blätter l in. Harte l cken und a	dacrophylla, dig harte Güchtung mit zettförmigen, Blättern. m hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger oreit, dunkel- Form. Für	Höhe cm $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{cases} $ $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 40 - 50 \end{cases} $	1,30 4,— 6,— 5,— 2,— 2,80	12,— 35,— 55,— 45,—	110,— 325,— 480,— 430,— 170,— 245,—
Pr	,,	set Seh	nipkaensis m ne vollstär rm eigener Z oßen, lanz nkelgrünen tr diese For engen Win- gedeckt, oh- erstanden. Sehr zu em lipkaensis co- edrungener, uchs,Blätter l in. Harte l cken und a	acrophylla. adig harte dichtung mit zettförmigen, Blättern. m hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger reit, dunkel- Form. Für als Einzel- Friedhöfen	Höhe cm $ \begin{cases} 30-40 \\ 50-60 \\ 60-80 \\ 80-100 \end{cases} $ $ \begin{cases} 30-40 \\ 40-50 \\ 50-60 \end{cases} $	1,30 4, — 6, — 5, — 2, — 2, 80 4, —	12,— 35,— 55,— 45,— 18,— 26 — 36,—	110,— 325,— 480,— 430,—
Pr	,,	sel Ein Fo great du: Nu strung übe sel Ge W gri He pfl zu Rei	nipkaensis m ne vollstii rm eigener Z oßen, lanz oßen, lanz inkelgrünen tr diese Foi engen Winz gedeckt, ohnerstanden. Sehr zu em ilpkaensis co drungener, uchs,Blätter lin. Harte lin. Harte lind. cken und anzen auf empfehlen inwanii.	daerophylla, dig harte füchtung mit zettförmigen, Ellättern. Ellättern. Ellättern. Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger oreit, dunkel- Form. Für als Einzel- Friedhöfen	Höhe cm $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{cases} $ $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 40 - 50 \end{cases} $	1,30 4,— 6,— 5,— 2,— 2,80	12,— 35,— 55,— 45,—	110,— 325,— 480,— 430,— 170,— 245,—
Pr	"	sch Ein Fo gradum Nu strung über Gaw gri He pfl zu Rei Re	nipkaensis me vollstärme igener Zoßen, lanz nkelgrünen ur diese Forengen Wingedeckt, ohrerstanden. Sehr zu em inkaensis coedrungener, uchs, Blätter lin. Harte leken und anzen auf empfehlen inwanii.	daerophylla, dig harte dichtung mit zettförmigen, Blättern. m hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger oreit, dunkel- Form. Für als Einzel- Friedhöfen bildet ge-	Höhe cm $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{cases} $ $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \end{cases} $	1,30 4, — 6, — 5, — 2, — 2, 80 4, —	12,— 35,— 55,— 45,— 18,— 26 — 36,—	110,— 325,— 480,— 430,—
Pi	"	sch Ein Fo gradun Nu str ung übe sch Ge W gri He pfl zu Rei sch	nipkaensis me vollstärrm eigener Zoßen, lanz nkelgrünen ir diese For engen Wingedeckt, ohrerstanden. Sehr zu em ipkaensis co drungener, uchs, Blätter lin. Harte loken und anzen auf empfehlen inwanii. iichblühend, alossene rund	dacrophylla, dig harte dichtung mit zettförmigen, Blättern. m hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger oreit, dunkel- Form. Für als Einzel- Friedhöfen bildet ge- cliche Büsche.	Höhe cm $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{cases} $ $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \end{cases} $	1,30 4, — 6, — 5, — 2, — 2, 80 4, —	12,— 35,— 55,— 45,— 18,— 26 — 36,—	110,— 325,— 480,— 430,— . 170,— 245,— 325,— 470,—
Pi	"	sel Ein Fo gradu Nu str ung übe sel gri He pfl zu Rei Re sel Ein Fo	nipkaensis me vollstärrm eigener Zoßen, lanz nkelgrünen ir diese For engen Wingedeckt, ohrerstanden. Sehr zu em lipkaensis coedrungener, unchs, Blätter lin. Harte licken und anzen auf empfehlen inwanii. iich blühend, nlossene rund ne sehr hübs	daerophylla, dig harte dichtung mit zettförmigen, Blättern. m hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger oreit, dunkel- Form. Für als Einzel- Friedhöfen bildet ge-	Höhe cm $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{cases} $ $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \end{cases} $	1,30 4,— 6,— 5,— 2,— 2,80 4,— 5,25	12,— 35,— 55,— 45,— 45,— 26— 36,— 50.—	110,— 325,— 480,— 430,—
Pi	"	sel Ein Fo gradu Nu str ung übe sel gri He pfl zu Rei Re sel Ein Fo	nipkaensis me vollstärrm eigener Zoßen, lanz nkelgrünen ir diese For engen Wingedeckt, ohrerstanden. Sehr zu em lipkaensis coedrungener, unchs, Blätter lin. Harte licken und anzen auf empfehlen inwanii. iich blühend, nlossene rund ne sehr hübs	acrophylla, dig harte dichtung mit zettförmigen, Blättern. m hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger oreit, dunkel- form. Für als Einzel- Friedhöfen bildet ge- diche Büsche.	Höhe cm $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{cases} $ $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \end{cases} $	1,30 4,— 6,— 5,— 2,80 4,— 5,25	12,— 35,— 55,— 45,— 45,— 26— 36,— 50.—	110,— 325,— 480,— 430,— 170,— 245,— 325,— 470,—
Pi	"	set Ein Fo gradum Nu str ung übe seh Ga W gri He pfl zu Reisch Eir Fo	nipkaensis me vollstär me igener Zoßen, lanz nkelgrünen ur diese For engen Wingedeckt, ohrerstanden. Sehr zu em ipkaensis coerungener, uchs,Blätter lin. Harte lanzen auf empfehlen inwanit. ichblühend, alossene rundne sehr hübsrm. Wertvo	acrophylla, dig harte dichtung mit zettförmigen, Blättern. m hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger oreit, dunkel- form. Für als Einzel- Friedhöfen bildet ge- diche Büsche.	Höhe cm $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{cases} $ $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \end{cases} $	1,30 4,— 6,— 5,— 2,— 2,80 4,— 5,25	12,— 35,— 55,— 45,— 45,— 26— 36,— 50.—	110,— 325,— 480,— 430,— 170,— 245,— 325,— 470,—
Pr	"	set Ein Fo gradum Nu str ung übe seh Ga W gri He pfl zu Reisch Eir Fo	nipkaensis me vollstär me igener Zoßen, lanz nkelgrünen ur diese For engen Wingedeckt, ohrerstanden. Sehr zu em ipkaensis coerungener, uchs,Blätter lin. Harte lanzen auf empfehlen inwanit. ichblühend, alossene rundne sehr hübsrm. Wertvo	dacrophylla, dig harte dichtung mit zettförmigen, Blättern. Im hat den ter 1928/29 ne Schaden pfehlen! mpacta. kugeliger oreit, dunkelform. Für als Einzel-Friedhöfen bildet geliche Büsche. iche u. harte ll f. Hecken	Höhe cm $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{cases} $ $ \begin{cases} 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \end{cases} $ $ 50 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \end{cases} $	1,30 4,— 6,— 5,— 2,80 4,— 5,25 4,— 6,— 8,50	12,— 35,— 55,— 45,— 18,— 26 — 36,— 50,— 35,— 80,—	110,— 325,— 480,— 430,— 170,— 245,— 325,— 470,—



Prunus Laurocerasus schipkaensis macrophylla, 60—80 cm. Die winterharte Form.



Rhododendron Catawbiense, Schaupflanzen.



Pflanzen für Steingärten

Siehe auch unter Ziergehölze.

a)	La	ubhö	lze	r.			
				Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Acer polym. dissectum				30-40	6,	,	,
" atropurpureum				30-40	8,—		-,-
" palmatum atropurpureum .				50-70	8,—	—.—	—,—
Andromeda calyculata				30 50	2,60	,	
Berberis buxifolia nana				20- 30	1,—	_,	
" Gagnepainii				40 60	3.25		_,_
" stenophylla				40 60	3.25		_,_
" verruculosa				30 50	4,—	_,_	
" Wilsonae			Ĭ.	30— 50	2,		
Buxus Harlandi				40_ 50	6,		
" japonica aurea			-	30- 40	-5,25		
Cotoneaster congesta				00 10	3,25		
" horizontalis					1,20		
" humifusa					3.25	_;_	
					2.50		
" nitens					1.10		
" praecox Nan Shan, neu					2.60		
" prostrata					2,		
Crataegus pyracantha Lalandi			:	40 50	2,30		
Daphne Cneorum			•	20 20	6.25		
Daphne Cneorum Erica, in Sorten, siehe Seite 18.		•	•	20 30	0,20		,
Evonymus radicans vegeta				20 20	1.20		
				20- 30			
		•			2,		
Cominter Audience					1,60		
		•			4,20		
" humifusa					4,20		,

							TTVL	4 01	10.01	400 01
Genista pilosa							Höhe cm	1 St. 3.25	10 St.	100 St
Genista pilosa " Kewensis .				•				$\frac{3,25}{4,20}$		
Hedera conglomerata		Ċ			-			2,—		
Hypericum calvelum, imm	ergrin	า					25— 35	1,20	,	
Japanische Azaleen, siehe	Seite	15.						-,	,	,
Ilex crenata, siehe Seite 2	0 .						20 - 30	2,60	,	,_
Kalmia latifolia							40_ 50	6.—		
Lonicera pileata					٠		20— 30	,80	,	
Oxycoccus macrycarpus		٠			٠	٠		3,25	,	,_
Pachysandra terminalis		. e		4.4	٠	٠		1,40	,	<u> </u>
Rhododendron Zwergsorten	, siene	00	erte	11.						
b) 1	Nadel.	höl	zer.							
Siehe aucl	h unte	er I	Coni	fere	n.					
Cham. Laws. Fletscheri										
" " Forsteckiana							2030	4,50	—,—	—-,-
" " " mimina glau							20— 30	4,—	,	
" obtusa gracilis							15— 25	4,	,	
" " nana .		٠	٠	٠	٠		15— 25	4,50 4, <u></u>	,	
" " pygmea		٠				•	20— 30 30— 40	6,50		
" " tetragoma a	lirea		-				20_ 30	4,	,	—,- —,-
" tetragoma a	iurea	•	•	•	•	٠	30— 40	5.20		
" pis. fil. nana .							20— 30	4,—		
" , nana aurea							20- 30	4,—		,-
" " plumosa nana							20-30	3,25	,	
Juniperus nana canadensis							20 30	4.—	,	
" communis hib. c		ssa					10— 20	4,		
" " prosti	rata						20-30	4,—	,	
" japonica aurea							30— 40	4,—	,	
							40— 60	5,20		
							60— 80	9,75	—,—	
" prostrat		٠			٠		30— 40	5,		
" tamarise	enoma	•				•	15— 25 30 — 40	$\frac{3.40}{5.20}$,	—,-
							40— 50	$\frac{5,20}{7,20}$,-
,, chinensis Pfitzer	riana						30— 40	3,40		,-
" chinensis Plitzei	ilana	•	•	•	•		40— 60	5.50		
							60— 80	9,—		
" " procu	mbens	au	rea				30— 40	5.—		
" virginiana tripa	rtita						30-40	5,20		
Picea exelsa Clanbrasilian	a .						20- 30	4,—		
" , echiniformis							15— 25	4,50		. —.
" " nana compact							15— 25	4.—	-,-	
							15— 25	3.25		
" " pumila glauca					٠		15— 20	3,25	—,—	
" " pygmaea .			٠				15— 20	2.10		
			4	٠	٠	٠	20— 30 30— 40	4		,-
" Remonti .							30— 40	5,20	—,—	
" " Remonti .		t					30— 40 40— 50	2, <u> </u>		
Domon4!							30_ 40	2,80		
" " Remonti . Pinus montana Mughus										
" " Remonti . Pinus montana Mughus				٠	•					
, , , Remonti . Pinus montana Mughus Thuya occ. globosa .					٠		40 - 50	5,—	_,_	
" " Remonti . Pinus montana Mughus								5,— 5.20		
, , , Remonti . Pinus montana Mughus Thuya occ. globosa .							40— 50 20— 30 30— 40 15— 25	5,—		_;
,, " Remonti . Pinus montana Mughus Thuya occ. globosa . " " recurva nana " " Rheingold .							40— 50 20— 30 30— 40	5,— 5.20 6,50		
,, ,, Remonti . Pinus montana Mughus Thuya occ. globosa . ,, ,, recurva nana							40— 50 20— 30 30— 40 15— 25	5,— 5.20 6.50 3,25		_



Picea pungens glauca Kosteri.

Koniferen, Nadelhölzer

Die Koniferenzucht bildet eine Spezialität meines Betriebes. Die Pflanzen sind der Größe entsprechend oft verpflanzt und geschnitten, stehen auf lehmigem Sandboden und haben feste Wurzelballen, wodurch ein gutes Anwachsen gesichert ist. Es kommen nur schönformierte Pflanzen, deren Ballen in dünne Jute gebunden werden, zum Versand.

Beim Auspflanzen darf die Jute nicht entfernt werden, eine Beigabe von Komposterde oder gut durchnäßtem Torfmull in das Pflanzloch ist sehr zu empfehlen.

Abie	s arizonio	ea.				Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
	Korktan:	ne von silber	blauer F	ärbung .		100 - 125	30,		,
						125150	35,		
99		ta (brachyphy		leltanne					
		ßige Pyramide							
		orm wird niel	at von d	er Laus l	be-				
	fallen			• •			7,80	75,	-,-
						60 - 70	10.50	100,	,
						70— 80	13,—	120,—	,
99	concolor.					,			
		Beiderseits							
		lange, breite	Nadeln.	Vollständ	lig				
		winterhart				50— 60	10,25	100,	 ,
						60_ 70	13,—	125,—	—.—
						70 - 80	15,	140,—	,
				400		100 - 125	26,		,
						125 - 150	32,—	,	
						150 - 175	45,	_,_	,
						200-250	50,	,	,

Abies	pectinata, Edeltanne.				
	Park- und Forstbaum	Höhe cm 80—100 100—120 120—140	1 St. 7,— 9,— 10,—	10 St. 65,— 80,— 90,—	100 St.
"	nobilis glauca. Prächtige dunkelblaue Form	80—100 100—120	20,— 26,—	190,— 240,—	
"	" Sehr wertvolle Edeltanne, gedeiht in allen Lagen	100—120 120—140	26,— 32,—		
>>	Nordmanniana, Nordmannstanne. Eine edle Art aus dem Kaukasus, mit kräftigem, pyramidalem Wuchs, Nadeln unterseits weiß	80—100 100—125 125—150 150—175	16,— 21,— 28,50 36,—	150,— 200,— 270,— 325,—	, ,_ ,_
22	Veitchi Bildet schöne, regelmäßige Pyramiden, Nadeln oberseits glänzend grün, unter- seits weiß	70— 80 80—100 300—400	9,— 10,50 20,— 60,—	 ,	—,— —,— —,—
Cedru	s atlantica glauca, Atlaszeder. Mit ausgeprägter blauer Färbung	60—80 80—100 100—120	10,50 15,50 20,—	100,— 145,— 190,—	,
"	Deodara, Himalaja-Zeder. Ein bis zu 50 m hoch werdender Baum mit pyramidaler Krone, Zweige leicht bogenförmig überhängend, von graublauer Färbung. Verlangt milderes Klima	60— 80 80—100 100—125	9,— 13,— 16,50	85,— 125,— 160,—	—,— —,— —,—
"	Deodara aurea	80 <u> </u>	18,— 24,—		,
Chan	naccyparis, Lebensbaum. Zypresse.				
,,,	", Lawsoniana Alumii. Schlanke, sehr wertvolle Säulenform, mit stahlblauer, aufrechtstehender Bezweigung Es kommen nur dichte, gutgeformte Pflanzen mit festen Ballen zum Versand. " forsteekiana.	50— 60 60— 80 80—100 100—120 120—140 140—160 160—170	1,10 2,10 3,25 6,— 9,— 13,— 16,50	10,— 20,— 30.— 55,— 85,— 125,— 160,—	95,— 195,— 260,— — — — — — — — — — — — —
77	Eine ganz kurz und dichtgeknäultzweigige Zwergform. Steingartenpflanze	2030	5,—	,	

			Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Chama	ecypa	ris Laws. Fraseri.	Home cin	150.	10 56.	100 50.
		Sehr wertvolle Art, von säulenförmigem Wuchs und tief blaugrüner Färbung	80—100 100—125 125—150 200—225 225—250	3,25 5,20 8,30 28, 34,	28,— 50,— 80,— —,—	260,— 450,— 780,— —,—
99	"	glauca argentea. Eine Form von schön pyramidalem Wuchs, mit einer noch ausgesproche- neren silberblauen Färbung als von Boskoop. Sehr wertvoll	60— 80	3,20	30,—	
"	,,,	glauca Veitch. Von stahlblauer Färbung mit über- hängenden Zweigspitzen	60 80	4,—	37,—	—,—
**	"	intertexta. Schöne, auffallende Form, m. schwer überhängenden Zweigen	40— 60 60— 80	1,80 3,25	17,— 30,—	==
"	- >>	lutea. Schlank aufwachsende Form, von gelber Färbung	40— 50 60— 80	$3,60 \\ 6,20$	34,— 60,—	
"	"	minima glauca. Bildet dunkelblaue, dichtgedrängte Kugel. Steingartenpflanze	2030	4,—	37,—	,
**	,,	monumentalis nova. Blaue Säulenform	80—100	5,70	54,—	,
,,	77	Silver Queen. Sehr wertv. silberschimmernde Form	60— 80 100—125 125—150 150—175 175—200	8,— 10,50 16,— 24,— 28,50	75.— 100 — 150.— 230,—	—,— —,— —,—
??	"	Stewardtii. Eine gelbgefärbte, säulenförmig wachsende Form	60— 80	5,—	45,—	—,—
,	22	Triumph von Boskoop. Eine sehr schöne, widerstandsfähige, silbrigblaue Form	$\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \\ 250 - 300 \\ \end{array}$	2,— 3,50 6,50 9,— 13,— 19,50 27,50 34,— 45,—	18,— 32,— 62.— 86.— 120,— 182.— 260,— 320,—	175,— 300,— 585.— 840 — 1100 —

			Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St
Cham.	Laws. Wisselii.		Hone cm	150.	10 56.	100 St.
	Eine Säulenform mit					
	spiralförmig anliegenden		40 60	4.—	25	
	und dichter, kurzer Belau	oung	60- 80	5.50	35,— 50,—	
			80—100	10,		
99	Lawsoniana Youngii.					
"	Eine sehr dekorative Form.	Die Spitzen				
	der massigen, dunkelgrünen	0 0	40 00	0.05	0.0	
	hängen fadenförmig über		40— 60 60— 80	$\frac{3,25}{4,50}$	30,— 42,—	
			80—100	9,—		,
			100 - 125	11,—	,	—,—
"	nutkaensis, Nutka-Zypresse .		80—100	10,50	98,	—,—
	,, pendula.					
22	Hängende Form .		60- 80	8,—	—.—	,
			80-100	11,—	,	,
			100—125	13,—		—,—
			125—150	16,—		,
99	obtusa gracilis.	TF *0				
	Schwächer wachsende mit dunkelgrüner, feing					
	Belaubung. Pyramidenf					
	gartenpflanze		15— 25	4,50	42,—	
	" nana.		4 .			
99	" nana. Japanische Zwergkonife	ere, außer-				
	ordentlich schwachwüc	hsig, von				
	dunkelgrüner Färbungartenpflanze		15— 25	4,50	42,	
			10— 20	4,50	44,-	
22	" pygmea.	n fatuaban da				
	Dichte, kegelförmig a Pflanzen, von hellgrüne		20- 30	4,50	42,—	
				2,00		
27	tetragona aurea. Sehr hübsche goldgelbe Zwerg:	form	20- 30	4,—		
	0 0		30— 40	5,25		
99	pisifera.					
27	Lockere Bauart, mit 1	eicht über.				
	hängenden Zweigen					
	grüner Färbung		100 - 125 $125 - 150$	8,— 10,—	,	
			150 - 175	15,		
			175 - 200	21,—	,	
99	" aurea.					
	Wunderschöne, goldgel	be Varietät	60- 80	4,	37,—	
			80—100	6,	520,	_,_
			100—125 125—150	8,50 11,—	78.—	
			150—175	15,50		_,_
			225 - 250	36,50	,	
22	" filifera.					
	Zierlich, mit		00 100	0.50	0.0	
	überhängenden	rneben .	80—100 100—125	8,50 $10,50$	80,— 100,—	,
			100—120	10,00	100,—	

Cham	miniform fi	liforo m	000		Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Cham.	pisifera fi	illera n	Eine grüne, dichth Zwergform mit	ouschige faden-				
			förmigen Zweigen		20— 30	5,—	—,—	—,—
39	"	eine d	aurea. lichtbezweigte, ge	oldaalba				
			igelform		20— 30 30— 40	4,— 6,—	, <u></u>	
,,,		plumosa						
		Pyramid Wuchs,	le, von gedru mit gekräuselter,					
			Bezweigung		40 60	1,30	12,—	105,
					60— 80	2,—	18,—	170,—
					80— 100 100 — 125	3,25 $4,30$	30,— 41,—	260,— 400,—
					125— 150	7,—	65,—	600,—
					150—175	10,50	96.—	—,—
					175 - 200	15,50		
,,	" pl	lumosa	aurea.					
		8	Schöne goldgelbe	Varietät	30— 40	1,20	10,50	,
					40 60	2, <u> </u>	16,—	,
					60— 80 80—100	5,20	28,50 $45,$	
					100—125	7,80	72,—	
			nana aurea.			,		
"	99	99	Dichtbuschige,	schön				
			gelbe Kugelform		20_ 30	$3,\!25$	30,—	,
22		squarros						
	I		zierliche, buschige			0	4.0	
	I	mide, ve	on silbergrüner Fä	rbung.	40— 60 60— 80	2, <u> </u>	18,— 36,—	,
					80—100	7,25	66,—	
					100—125	9,—	85,—	
	enhagraid	an ande	elyensis		30-40	5,50	50,—	
99	•		ryensis		00 10	0,00	00,	,
Crypt	omeria jap			1.3. 7				
			me, von breit pyra		80—100	8,—	75,—	_
	Wuchs				100—125	11.—	105,—	
					125 - 150	16,25	156,—	
	ianonica	Lobbi			60-80	,	·	
33	Japonica	1100001			80-100			
Junio	orus Wash	oldon						
	erus Wache		tzeriana.					
"	chinen		det Pyramiden m	it kräf-				
		tig	en, wagerecht a	bstehen-				
			n Ästen und					
			ekender Bezweigu		30-40	3,30	31,—	—,—
		gr	iner Färbung .		40— 60	5,20	50,—	485,—
					60— 80	10,	92,—	—,—
					80—100	15,50	150,—	
,,	,,		11					
"	,,	bre	itgezogene Pflanze	en	60 80	9,—	85,—	800,
					80—100	18,—	,	,

			Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Juniperus	chinensi	s procumbens aurea.	arono cm	1 00.	10.50.	100 00.
		Schöne Form mit langen übergebogenen Ästen. Die				
		ganzen Triebe sind goldgelb		# O.O.	1 N N O	
		Breite	30— 40	5,20	47,50	—,—
,,	communi					
	Gemeine	r Wacholder	60— 60	$\frac{2,15}{4,50}$	20,50 $42,$	200,— 400,—
			80—100	6,50	62,	600,
,,	"	hibernica.				
		Dichte schmale Säulenform				
		mit schöner blaugrüner Färbung	50— 60	3,25	28,50	260,—
		6	60-80	4,50	42,	400,—
			80 - 100 $100 - 125$	7,— 10,—	65,— 95,—	600,— 920,—
					,	,
**	>>	" compressa. Eine äußerst				
		schwachwüchsige	4.0			
		Form d. hibernica	10— 20	4,—	36,50	
>>	,,	" suecica.				
		Eine hellgrüne Form mit steifaufstrebenden Ästen,				
		vollständig winterhart, un-				
		empfindlich gegen den Gitterrost, (Gymnosporan-				
		gium Sabinae)	40— 60	2,15	20,50	200,—
			60— 80 80—100	$\frac{3,60}{6,40}$	34,— 61,—	325,— 590,—
			100 - 125	8,50	80,—	780,—
,,	japonica					
		regelmäßig wachsende Art, mit hängenden Zweigen	30— 40	5.20	50,—	
		o o	40— 60	7,80	72,—	_,_
			60— 80 80—100	$15,50 \\ 32,50$, ,	
27	Sabina.	Sadebaum.				
27		Dunkelgrün, sehr breit aber				
		kriechend, für Felspartien ge- eignet Breite	30— 40	4,—	33,—	—,—
		organo Diette	40— 50	4,50	42,	410,
			50— 60 60— 70	6,50 8,—	60,— 75,—	540,—
		tamariscifolia.	00 10	0,—	10,-	—,
"	"	Bläulichgrüne Zwergform, aber				
		breit gehend, für Felsen sehr geeignet	3040	6.20	58,—	
		00	40_ 60	9,	85,—	
	virginiana					
	graugrün	bezweigte Pyramiden	80— 100 100 — 125	4,— 6,50	35,— 60,—	
			125 - 150	9,—	86,—	

Juniperus virginiana glauca.	Höhe cm 1 St. 10 St. 100 St 60—80 7,80 72,— —,—
blauer Färbung, feine Bezweigung " " " pseudocupressus. Schmale Säulenform	80—100 10,50 100,— —.— . 100—125 14,50 130,— ——
schöner grau-blaugrü Färbung	ner
" " tripartita. Eine niedrig bleibende Fo mit dichtstehenden, aus breiteten Ästen und kur	rm ge-
Zweigen	
Larix europaea.	100 100 100
Für Hecken sehr geeignet , leptolepis, japanische Lärche.	. 100—125 2.— 18,50 170,—
Von blaugrüner Färbung	. 100—125 2,— 16,— 130,—
	125—150 2,60 22,— 200,— 150—200 3,25 31,— 260,—
Picea alba.	
Wuchs, pyramidal, mit mehr oder weni blaugrüner Färbung	
bladgruner rarbung	60-80 1,15 10,50 98,-
	80—100 2,— 18,— 170,—
" excelsa.	100—125 2,85 23,50 200,—
Fichte oder Rottanne	. 60— 80 1,65 13,— 120,—
	80—100 2,30 21,— 185,—
	100—125 2,60 23,— 220,— 125—150 3.25 28,— 260,—
	125—150 3.25 28,— 260,— 150—175 4,— 38,— 350,—
" ohne Ballen, sog. Topf- od. Balko	
tannen	
	40— 60 — $.50$ $4,50$ $40,$ — 60 — 80 — $.65$ $6,$ — $55,$ —
" ., columnaris, Säulenfichte	. 60— 80 4.30 45,——
C11	80—100 6.— 55,— —.—
" " Clanbrasiliana. Eine rundliche, ganz gedrunge sehr kurz und dichtbezwei	gte
Zwergform	. 20— 30 3,50 32,— —.—
", " echiniformis	30-40 $4.$ $38,$ $ 15-25$ 4.50 $43.$ $ -$
" " nana compacta.	2,000
Eine schöne rundlich abgeplatt	ete · 25— 30 3,50 30.— —,—
und regelmäßige Form	25— 30 3.50 30,— —— 30— 40 4,— 332,— ——
" " nidiformis.	1,— 002,— .—
Zwergform	
" " pumila glauca.	30— 40 5,20 50,— —,—
" " pumna giauca. Dichtzweigige, plattrunde Zwe form von schwarzgrüner Färbu	
" " pygmaea.	2
Bildet hellgrüne, kugelförmig, a wachsende Pflanzen	
Washberrat I Hanzer	20_ 30 4,60 40,-
	30— 40 4,— 35,— ——

Picea	excelsa Remonti.	Höhe cm	1 St. 10 St.	100 St.
	Niedliche Zwergform, von gelblich grüner Färbung und spitzkegelför			
	migem Bau	. 20— 30	4,— 36,50	,
		30-40	5,20 50,—	,
99	nigra Mariana. Bildet breite, dichte Pyramiden mit blau-			
	grüner Benadelung	. 30— 40	4,— 36,50	—,—
		40_ 60	5,20 50,—	,



Picea Omorica, 80 bis 120 cm hoch.

Picea Omorica, Serbische Fichte	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Ein säulenförmiger, bis 50 m hochwerdender Baum, mit oben dunkelgrünen, unterseits weißen, dicken, kurzen Nadeln. Sehr				
widerstandsfähig und wertvoll	30— 40 40— 50	2,30	21.—	185,—
	50— 60	4, 4,50	34,— 42,—	260,— 400,—
	60— 70		55,—	500,
	70— 80	8,—	72.—	650,—
	80— 90 90—100		82,—	760,—
	100—120	11,— 15.—	100,— 130,—	980.— 1200,—
	120—140		210,—	1850,—
	140—160		260,—	2400,—

Picea	orientalis.	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
	Eine Form mit feiner Bezweigung, dunkelgrünen kurzen Nadeln. Der Wuchs ist				
	breit kegelförmig	60-80	10,50	100,—	975,—
			14,—	129,—	1235,—
		100 - 125	20,—	185,—	1780,—
		125 - 150	26,—	250,—	,
		150 - 175			,
		175 - 200	48.—	—,—	—,—
		200 - 250	58.—		



Picea Omorica.

Die volle, regelmäßige Bezweigung zeigt, wie widerstandsfähig die serbische Fichte gegen Schäden jeder Art ist.

Picea pungens.	Mit steifer Bezweigung, von hübscher, graugrüner Färbung,	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
	und regelm. pyramidalem Wuchs	30-40	2,	16,—	150,—
		40-50	2.60	24,	210,
		50— 60	3.80	34,—	320,—
		60— 80	5.20	46,—	440,
		80-100	6,—	58,—	555,
		100 - 125	9,	85, -	,

Picea pungens glauca		Höhe em	1 St.	10 St.	100 St.
	Blaufichte, aus Samen ge- zogen. Pflanzen von				
	schöner, blauer Färbung .	30-40	3,50	34.—	325,—
		40 - 50	6,	55,—	520,—
		50— 60	7,—	68,	650.—
		60- 80	9,50	91,—	,
		80-100	15,50	145.—	,
		100 - 125	22,—	200, -	—,—
		125 - 150	27,—	240.—	,
		150 - 175	33,—	—,—	



Verschiedene Koniferen aus meiner Baumschule.

Picea	pungens glauca	Kosteri. Echte Blautanne. Eine prächtig blaue Form von	Höhe em	1 St.	10 St.	100 St.
		schön geschloss. Wuchs .	30-40	6.50	60,—	
			40 50	10,50	100,	,
			50— 60	13,—	120	,
			60— 80	20,	180	,
			80—100	30,	270,	,
			100 - 125	34.—	320.—	,
			125 - 150	45,—	,	—,—
			150 - 175		—,—	-,-
79	"	Kosteri. Mit Fehler 50% billiger	175—200	75,—	,	
22	sitchensis, Sitk					
		laler Wuchs, mit langen,				
	scharfen Nadel	n	60— 80	1,20	11,—	100.—
			80—100	1,60	14	130.—
			100 - 125	2.10	20,	190,—
			125 - 150	2,70	25	240,—

Pinu	IS Cembra, Zürbelkiefer. Schöne, zierliche Form von schmalem	Höhe em	1 St.	10 St.	100 St.
	pyramidalem Wuchs, eignet sich für rauhe	,			
	Lagen	50— 60	6.—	58,—	550.—
		60 80	8.50	80.—	780,—
		80-100	10,—	95,—	—,—
		100 - 125	13,—	125.—	
		125 - 150	17,—	160,	-,-
		150 - 175	23,—	210.—	
		175 - 200	29,—	270,—	—,—
99	contorta.				
	Schöne, harte Kiefer, mit frischgrüner				
	Benadelung		4,70	42,—	—,—
		125—150	6,—	55,—	—,—
	laricio austriaca, Schwarzkiefer.	150—175	7,50	70 —	
59	Bildet üppige, schwarzgrün benadelte				
	Bäume mit breiter Krone	40 50	4.90	10	405
		50— 60	6,	46,— 58,—	435,—
		60— 80	7,40	70,—	560,— 670,—
		80—100	11.50	110.—	1000.—
		100 - 125	14,70	140.—	
		125 - 150	21,50	200,	
22	leucodermis.	150 - 175	34.—	-,-	
	Ein schöner kräftig wachsender Baum mit				
	stumpfpyramidaler Krone und langen				
	dunkelgrünen Nadeln. Sehr selten	20-30	8.50	80,-	
,,	montana Mughus, Krummholzkiefer.		-,	0.,	
"	Zwergkiefer mit stark verzweigten, oft				
	Zwergkiefer mit stark verzweigten, oft niederliegenden Ästen. Breite Pflanzen				
	mit Ballen	30-40	2,—	18.—	170 —
		40-50	2.50	24.—	220 —
		50 60	3.50	32,—	300,
22	Strobus, Weymutskiefer.	60-80	5.20	45,	400,
	Eine raschwüchsige Form, mit silbergrauen,				
	weichen Nadeln	40_ 60	1,15	11.—	105,—
		60-80	1.80	17.—	160,
		80-100	2.60	23,50	221,
		100 - 125	3,60	35,—	340,
		125 - 150	4,50	43,—	400.—
		150 - 175	6,—	56,	500,
		175 - 200	7,50	65,—	—,—
Dear	dotsuga Douglasii, Douglastanne.				
1 Scu					
	Caesia, graue Form, Eine sehr schnellwüch-				
	sige, wertvolle Park- und	00 00	0.20		
-	Forstpflanze	60-80	2 60	24 —	220,—
		80 - 100 $100 - 125$	4.—	38,—	360,—
		125 - 150	$\frac{5}{8}, \frac{20}{50}$	50,—	480,
		150—175	12.—	80, <u> </u>	780.— 980.—
		200-250	22,—	200.—	
		250-300	33.—	320.—	—·,—
•	glauca.	200	55,	020	,
	,, grauca. Prächtige, blau-				
	grüne Form	80-100	7.80	75.—	725.—
	grane roini	100—125	9	88 —	850,—
		125 - 150	12,—		-,-
	The state of the s	150—175	15,—		
					-,

Developed a language and the language like the language l	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Pseudotsuga Douglasii glauca pyramidalis. Eine regelmäßige Pyramide, mit kurzen, schön blauen Nadeln	80—100 100—120 120—140 140—160 160—180	8,— 8,80 12,— 14,— 20,—	75,— 84,— 110,— 130,— 180,—	800,— 1000,— ———
Sciadopitys verticillata, Japanische Schirmtanne. Eine ganz harte Konifere, von gleichmäßigem, pyramidalem Wuchs, mit langen, lichtgrünen, schirmförmig gestellten Nadeln	160—170	85,—		,
Taxodium distichum, Sumpfzypresse	60— 70 70— 80 80—120	4,70 6,60 8,30	44,— 60.— 78,—	
Taxus baccata, Eibe. Besonders als Unterholz und zu Hecken geeignet, geschnittene	120—140	12,	110,—	
Pyramiden	60— 80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225	11,— 16,— 22,— 30,— 54.— 90.— 140,—	100,— 140,— 200,— 280,— —,—	
Heckenpflanzen	30— 40 40— 50 50— 60 60— 70 70— 80 80— 90 90—100 100—125 125—150 150—175 175—200	4,60 6,— 7,50 8,80 10,70 14,— 15,50 20,— 27,— 40,— 60,—	42,— 54,— 67,— 80,— 100,— 130,— 150,— 190,— 250,— 350,—	400.— 500.— 640,— 760,— 900,— 1100.— 1350.— 1700,— 2400,—
breite lockere Büsche	70— 80 80—100 100—125	12.— 16.— 22,50	110,— 150,— 200,—	
" adpressa. Eine auffallende Form, von breitem, unregelmäßigem Wuchs mit feiner Benadelung	125—150 70— 80	34,— 13,—	320,—	
" " aurea variegata. Eine auffallende, goldbunte Form	80— 90 40— 50 50— 60 60— 80 80—100 125—150 150—175	5,40 6,80 10,— 13,— 24,— 30,—	50,— 64,— 90.— 120,— —,—	

			Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Taxus	baccata,	Dovastoni aurea variegata. Abstehende Äste mit senkrecht niederhängender Bezweigung .	50— 60 100—125 125—150	10,— 18,— 26,—	, , ,	—,— —,— —,—
99	"	erecta Overeynderi. Eine ganz winterharte, aufrecht und schön pyramidalwachsende Form, von dunkler Farbe besond. breite Pyramiden	60— 80 80—100 100—125 125—150 150—175 140—160 160—180 200—225	8,60 13,— 18,— 25,— 46.— 50 — 75.— 90 —	84,— 120,— 160,— 240,— —,— —,—	, , , , ,
22	37	fastigiata (hibernica). Schwarz-grüne schmale Säule, zur Einzelpflanzung hervorragend ge- eignet	30— 40 40— 50 50— 60	3,50 4,30 8,—	33,50 41,— 75,—	325,— 390,— 520,—
22	29	fastigiata aur. var.	60— 70 70— 80 80—100 100—120 120—140 140—160 160—180 180—200 200—225	8,70 12,50 18,— 25,— 28,— 45.— 65,— 85,— 100,—	80,— 120,— 170,— 210,— ———————————————————————————————————	650,— —,— —,— —,— —,— —,— —,—
		Eine wertvolle, gelbbunte Form, sehr winterhart	80—100 100—125 125—150	9,50 20.— 26,—	93,50 ,	920,
Thuy	a occide	ntalis, Lebensbaum. Eignet sich sehr für Hecken und Schutzpflanzungen, ist an Boden und Lage anspruchslos. Heckenpflanzen m. Ballen				
		ca. 15—25 cm breit	60— 80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—275	1.20 1,60 1,70 3,10 7,— 10,50 16— 17.— 22.—	11,— 14,— 16,50 30,— 64,— 100,— 150.— 200 —	115.— 130,— 160,— 290,— 600,— 980.— 1400,— 1600,— 1900,—
"	"	2mal verpfl. ohne Ballen .	40— 60 60— 80		3,— 3,75	25.— 32,—

TI.			Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Thuya	gigantea :	Eine gute Heckenpflanze, von kräftigem Wuchs, mit gelb-				
		gefärbten Spitzen	40— 60	,90	8,50	80,
			60— 80 80—100	$\frac{3.30}{4.50}$	26,— 42,—	240,— 400,—
			100 - 125	6,50	64,	625,—
			125-150	9,	85,—	—
			150 - 175	16.—	140,	,
			200—250	33,		,
			250—300 300—350	50,— 70,—		
		alagantissima				
22	55	elegantissima. Eine Form mit weißlich-gel-				
		ben Spitzen	60-80	3,—	26,	240,—
		•			,	
,,	occidental	is columna.				
		Diese Art bildet ohne Schnitt				
		schöne dichtbezweigte Säulen,				
		mit schöner, hellgrüner Fär- bung, die auch im Winter				
		unverändert bleibt	60-80	5,—	48,—	450,—
			80-100	6,25	60,	575,—
			100—125	8,	78,—	750,—
"	22	Ellwangeriana.				
"	"	Bildet dichtbezweigte, ge-				
		drungene, grüne Pyramiden,				
		ganz hart, schöne Hecken				
		bildend	60— 80 80—100	4,60	40,—	350,—
			100 - 125	6,— 8,50	56,— 80,—	530,— 750,—
			125 - 150	10,50	95,—	860,—
			150 - 175	16,—	,	
,,	,,	Ellwangeriana Rheingold.				
		Eine Spielart von hellgold-				
		gelber Färbung und mehr kegelförmigem Wuchs	25— 30	3.50		
		Regenormigem waens	30— 40	4,50		
99	,,	globosa.	- X-1/	2,00	,	,
		Besonders schöne, regelmäßige				
		Kugelform, mit feinen, dicht- gedrängten Zweigen	25— 30	0.05	20	
		Scarangien Zweigen	30— 40	2,25 4,—	20,— 34,—	
			40- 50	5,40	44,	
			50— 60	6.70	60,—	
			60— 70	10	90,—	
			70— 80	12,—	110,	
,,	22	recurva nana.				
		Eine dichtbezweigte Zwerg-				
		form, von rundlichem, regel- mäßigem Wuchs	20 30	5.40		
			30— 40	6,70	,	,



Koniferen, 2,50 bis 4 m hoch.

Der Wuchs ist kräftig pyra-			10 St.	100 St.
	100 - 125 $125 - 150$	6, 8,50	56,— 80,—	, ,
	200—225 250—300	26.— 42,—		, ,
Rosenthali Säulenförmig aufstrebende Pflanze, mit feiner, dunkel- griner gekräuselter Bezwei-	300—350	55,—	,	_,_
gung	60— 80 80—100 100—125 125—150 150—175 200—300	5,30 8,40 9,50 12,— 16,— 20,—	45,— 80,— 85,— 110,— 140,—	
	midal, die Belaubung gelb- lichgrün	Der Wuchs ist kräftig pyramidal, die Belaubung gelblichgrün	Der Wuchs ist kräftig pyramidal, die Belaubung gelb- lichgrün	Der Wuchs ist kräftig pyramidal, die Belaubung gelb- lichgrün

Thuya occidentalis	umbraculifera. Von niedrigem, dichtem, fläch-	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
	rundem Wuchs	30 <u>4</u> 0 40 <u>5</u> 0	$5,\!20$ $6,\!50$	47,— 60,—	
29 29	Vervaeneana. Eine breit-pyramidale Form, starkwüchsig, mit zierlicher gelber Belaubung, die im Winter in ein schönes Gold-				
	bronze übergeht	60— 80 80—100 100—125 125—150	4,20 6,50 8.— 9,—		, , ,
"	Wareana. Eine wertvolle Form, von gedrungenem, aufrechtem Wuchs, mit schöner dunkelgrüner				
	Färbung		7,15 8,50 12,— 14_—	65,— 75.— 105,— 130.—	, ,
29 99	Wareana lutescens. Gelbbunte Form	100—125	9,10	,	
Thuyopsis dolabrat	а.				
	Bildet regelmäßige, breitpyramidale Pflanzen, m. glänzendhellgrüner, breitschuppiger Belaubung	40— 50 50— 60 60— 80	5,40 6,70 11,—	44.— 60.— —,—	==
Tsuga canadensis	i. Hemlockstanne. Eine zierliche Konifere mit überhängenden Zweigen und				
	feiner Belaubung	50— 60 60— 80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	7.40 9.— 11.— 16,— 20.— 30.— 40.—	67.— 80.— 95.— 145 — 180 — 290 —	600,— 750.— —,— —,— —,—
" Mertensiana.					
	Bildet schöne gerade Bäume, ist raschwüchsig und eignet sich sehr zu Unterpflanzungen	60— 80 80—100 100—125 125—150 150—175	9.— 11,— 16,— 20,— 26 —	80,— 95.— 145 — 180,— 240 —	

Allee- und Parkbäume

	Stamn	numfg. em	1 St.	10 St.	100 St.
Acer Ahorn.					
" campestre. Feldahorn		8—10 10—12	8.50 11,—	75,— 100,—	700,— 850 —
" dasycarpum		8 - 10 $10 - 12$ $12 - 14$	5,— 7,50 11,—	45,— 70,— 100.—	420 — 630,— 900,—
" " pyramidalis		10-12	9,50	93,	—,—
" "Wieri laciniatum		10—12 12—14	9,— 14.—		
" Negundo arg. var. Weißbunter Ahorn	١	6— 8	5,20	49,50	—,—
" aur. marg. Gelbbunter "		6 8	5,20	49,50	,
" " " aur. odessanum. Gelbblättrig		6— 8	5,20	49,50	,
" platanoides. Spitzahorn		8—10 10—12 12—14	5,— 7,— 9,50	45,— 65.— 90,—	400 — 600,— 850 —
" globosum. Kugelahorn .		8—10 10—12	12,— 13,—	110.— 120.—	1000.—
" - " Schwedleri. Mit blutrot.	Laub	8—10 10—12	12,— 15,—	110.— 125,—	,
" pseudoplatanus. Bergahorn		8—10 10—12	$\frac{5}{7,40}$	45,— 67,—	400,— 600.—
" atropurpureus		10—12 12—14	$8,50 \\ 10,50$		
Aesculus. Roßkastanie					
" hippocastanum		8—10 10—12	8 — 11 —	70,— 100,—	630 — 900 —
" hippocastanum flore pleno		10—12	19 —	170,—	
" rubicunda. Rotblühend		8—10 10—12 12—14	15.— 19.— 24.—	135.— 170,— 220,—	
Allanthus glandulosa. Götterbaum		10-12	10,50	97,50	
Betula alba.					
Mit schönen weißen Stämmen, und mit Ballen lieferbar. Im Fri					
*		8—10 10—12 12—14	5,— 6,75 7,50	45.— 62.— 72.—	420,— 560.— 670,—
" " laciniata. Geschlitztblättrige Birl	ke .	8-10	14,50		—,—
" verrucosa. Hängebirke		6— 8 8—10	5.50 7.—	50.— 60.—	
Catalpa bignonioides. Trompetenbaum		8—10	5,—	47,—	455,—

			**	
Crataegus oxycantha kerm, fl. pl. Rotdorn	6— 8 8—10	1 St. 4,50 7,40	10 St. 44,— 58,—	100 St. 400,— 530,—
" fl. albo pl. Gefüllter Weißdorn	6— 8 8—10	9,50 $9,30$	92,— 85,—	910,— —,—
" Carrieri.				
Mit lederartigen, glänz. grünen Blättern	7— 9	7.80	75.—	700,—
Fagus sylvatica. Rotbuche	8—10 8—10 10—12	9,50 20,— 26,—	92,— 188,— 250,—	910,— —,— —,—
Fraxinus excelsior. Esche	8—10 10—12 12—14	4,50 5,— 8,—	42,— 45,— 70,—	380,— 420,— 630,—
" " globosa. Kugelesche	6— 8 8—10	9,— 10.—	80,— 90,—	750,— 850,—
" Ornus. Mannaesche	8—10	7,80	75,—	—,—
Ginkgo biloba. Siehe unter Koniferen Seite 29.				
Gleditschia triacanthos. Dreistacheliger Christusdorn	7 —9	8,50	78,—	-,-
Juglans regia. Walnuß	8—10 10—12	8, <u> </u>	72,— 95,—	600,
Laburnum vulgare. Goldregen	7— 9	5,80	55,—	525,—
" Vossii	6— 8	5,80	55,—	525,—
Platanus occidentalis. Hiesige winterharte Platane	8—10 10—12	15.— 18.—	140,— 165,—	1250,— 1500,—
Populus. Pappel.				
" alba nivea. Silberpappel	8—10	4,50	42,—	
" balsamifera. Balsampappel	10—12	4,30	40,—	360,—
" canadensis	8—10 10—12	3.— 4,25	28,— 39,—	250,— 350,—
" nigra fastigiata. Pyramidenpappel	10—12 12—14 14—16	6,40 8,— 8,50	58,— 75,— 80,—	530,— 700,— 750,—
Prunus Pseudocerasus globosum. Kugelkirsche.				
Mit 2jähr. Kronen	7— 9	5,20	50,—	470,
" Pissardi nigra. Blutpflaume	6— 8	4,50	44,	,
" serrulata Hisakura. Japanische Kirsche .	7— 9	6,—	55,—	525,—

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. OLDBG.

Prunus	triloba. Mandelpflaume. Stammhöhe 160—180 cm.	Stamr	Stammumfg. em		10 St. 56,—	100 St. 530.—					
Quercus, Eiche.											
22	coccinea. Scharlachrote Herbstfärbur	ng .	8—10	12,—	110.—						
27	palustris. Sumpfeiche		8—10 10—12	9,— 11,—	85.— 100,—	—.— —,—					
22	pedunculata. Stieleiche		8—10 10—12 12—14	8,— 10.— 12,—	78.— 95,— 110,—	750.— 900.— —,—					
??	" verpflanzt		8—10 10—12 12—14	11,— 13,— 16,—	105.— 120,— 150,—	1000.— 1150.— 1300 —					
77	rubra. Roteiche		8—10 10—12 12—14 16—18	9.— 11,— 13,— 18,50	85,— 100,— 120,— 170,—	750,— 900,— ———					
Robinia.	Robinia. Akazie.										
"	hispida. Rosenrote Akazie		8—10	7,80	72,—	,					
"	pseudacacia		8_10	5,—	45	420,—					
27	" Bessoniana. Starkwachsende Kugelakaz	ie .	8—10 10—12	6.75 8,50	65.— 77.—	560.— 700,—					
"	" inermis. Echte Kugelaka	zie .	8—10 10—12	7,50 9,25	70,— 85,—	630,— 770,—					
Sophora	japonica. Schnurbaum		6— 8 8—10	8,50 10,50	82,— 98,—	780,— 920,—					
	uria lutescens. Veißblättrige Mehlbeere		8—10	5,80	56,—	525,—					
, ,, a	ucuparia. Eberesche		8—10 10—12 12—14	4,25 5,— 8,—	38,— 45,— 70,—	350,— 420,— 630.—					
" aı	ucuparia moravica. Eßbare Eberesche		8—10 10—12	5, <u>—</u> 5,50	45,— 50,—						
,, S	candica. Schwedische Mehlbeere .		6— 8 8—10	4, <u>—</u> 4,50	35, 44,	320,— 400,—					

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. OLDBG.

Tilia, Linde.							Sta	mm	umfg. cm	1 St.	10 St.	100 St.
" americana	٠	٠	٠	٠	•	.*	٠				120,— 150,—	



Tilia euchlora mit 3jähr. pyramidal geschnittenen Kronen.

Tilia	intermedia, Großblättrig	numfg. em 8—10 10—12	13 50	120,—	
"	geschnittene Kastenlinden, 160 cm breit	18—20	55.—	520,	
"	parvifolia [cordata.[Kleinblättrige Linde .		13,50	120,—	1100,—
,,,	tomentosa. Silberlinde. Mehrm. verpfl. Einzelbäume		30,	280 —	2600.—

				N			4 (7)	40.01	100 01
TTI	***		Ĭ.	stam:	mur	nfang em	1 St.	10 St.	100 St.
Ulmi	IS, Ulme.								
,,,	campestre.	Feldulme				6— 8	3,50	32,—	
99	>>	Dampieri Wredei				8-10	7,80	72,—	-,-
22	,,	L. van Houtte				10—12	6.50	60,—	—,—
99	,,	Rüpelli. Kugeluln	ie .			8—10	$7,\!25$	68,	650,—
		* ***				10—12	9,—	88,—	650,
"	"	umbraculifera				10—12	9,50	92,—	900,
	hollandica.	Stoulens should D				12—14	12,—	115.—	1100,—
99	nomanuica.	Starkwachsende Rü	ster	•	•	8—10	4,50	40,—	390,—
						10—12	6,—	55,—	500,—
						12—14	8,50	75.—	700.—
	monumente	No Wheetlant				14—16	11,—	108,—	1050,—
,,,	monumenta	alis Wheatleyi .			٠	10—12	9 —	75,—	700.—
						12—14	11.—	100,—	950.—
	man4a T					14—16	18,	160,	
99	montana I	oumont			٠	10—12	4,50	42,—	400,—
		ww				12—14	6,50	62,—	590,—
99	,, a	urea		•	٠	12—14	10,50	100,—	
						14—16	13,—	125,—	-,
"	,, I	astigiata		٠	٠	6-8	4,50	40,—	,
	vegeta. St	orlywashoonds Dist				8-10	6,50	62,—	,—
,,	vegeta. St	arkwachsende Rüste	r .		•	8—10	5,—	45,—	400 —
						10—12 12—14	6,—	55.—	500.—
						15—20	8.50	75.—	700,—
						10-20	11,	105,—	1000,—

Trauerbäume

Betula alba elegans Youngii.	Stammhöhe Umfang em em	1 St.	10 St.
Trauerbirke mit Ballen	150—180 7— 9 180—200 7— 9	10,50 13,—	100,— 120,—
" verrucosa pendula tristis. Schönste veredelte Hängebirke mit Ballen		13, <u> </u>	120,— 150,—
Fagus sylvatica pendula. Trauerbuche m. Ballen	180—200 8—10	23,50	
" sylvatica atropurpurea pendula. Trauerblutbuche	7—10 180—220 10—12	23,50 8,—	
Fraxinus excelsior pendula. Traueresche	. 180—220 7— 9	5.20	50.—
Pirus salicifolia pendula	160—180 7—10 180—200 7— 9	$6,50 \\ 5,20$	63.— 50.—
Prunus serrulata Shidare sakura	160—180 7— 9	6,50	-;-
Salix alba vitel. pendula nova 7— 9 cm Stammumfang H 9—11 cm Stammumfang H , vitel. pendula nova. Von unten auf	175—200	6.50 8,—	62,— 78,—
bekleidet		$3,25 \\ 4,50$	30,— 43,—
Ulmus montana pendula	200—225 10—14	8,50	80,
▲ Pyramiden siehe unter Ziergehölze Seite 65.			

Halbstämmige Zierbäume

	nmhöhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Acer Neg. fol. arg. var. u. aureum odessanum	120—140 140—160	4, <u>—</u> 4,50	35.— 40,—	
" dissectum atropurpureum	60— 80	20,	,	
Cornus alba fol. albo marginata u. alba Späthi .	80—120	4,20	40,—	
Cotoneaster i. Sorten	80—120	4,50	40,—	
Genista in Sorten	80—100 100—120	6.— 6,—	55 — 55,—	
Hydrangea paniculata grdfl	60— 80 80—100 100—120	3,50 4,30 4,50	32,50 40,— 42 —	, , ,
Laburnum vulgare. Goldregen	100—120 120—140	3,25 4,—	$28,60 \\ 37,50$	
"	120 - 140 $140 - 160$	4,— 6,—	37,50 55,—	
Malus in Sorten	100—120	3,40	30,	,
Prunus Pseudoc. globosa. Kugelkirsche	160—180	4,50	44,—	
" serrulata Hisakura	160—180	4,50	44,—	
" serrulata Shidare Sakura	140—160	6,50	,	
" Pissardi nigra. Dunkelrote Blutpflaume .	100—120 120—140 140—160	2,10 $2,60$ $3,50$	20,— 24,— 32,50	·,
" triloba. Mandelpflaume	$\begin{array}{c} 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 120 \\ 120 - 140 \\ 140 - 160 \\ 160 - 180 \end{array}$	1,30 2, 3.25 4, 4,50 6,	12.50 19,— 26,— 35.— 40.— 58.—	
Robinia hispida. Rosenrote Robinia	120—140 140—160	5,— 7,50	45,50 66.—	
" pseudoacia angustifolia elegans. Hübsche, zierliche Belaubung	140—160	7,25	68.—	
Syringa vulg. In schönsten Sorten. In dunkelrot und weißblühend, einfach u. gefüllt. Sort.	100—120 120—140 140—160 160—180	6,30 6,— 8,25 9,75	52 — 55.— 78 — 92,—	 ,- ,-
Viburnum opulus sterile. Gefüllter Schneeball .	120—140 140—160	$\frac{5.20}{6,50}$	45 — 60.—	
Weigelia Eva Rathke	100—120	4,—	30	

Ziergehölze für Garten und Park

	I. Sorten nach meiner Wahl.				
			10 St.	100 St.	1000 St.
Zierst	räucher in besten Sorten	Größe I	6.—	50,—	450,—
Zier-,	Deck- und Blütensträucher	,, II	8,—	65,—	580.—
Vorst	räucher in besten Sorten	,, III	10.—	80	750 —
	re Ziersträucher	., 1V	12,—	110,	,
Bessei	re Ziersträucher einschließlich buntblättriger und Veredlungen	7.7	18.—	150	
Ranm	und Veredlungen		20.—	150,— 180.—	
Daum	artige denoise and verphanste Heister .	., 11	20,—	100 —	,
II.	In Sorten nach Wahl des Bestellers.				
		Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Acant	thopanax spinosum. Schöner, stark bedornter				
	Strauch. Zu undurchdringlichen		0.0		m o
	Hecken sehr geeignet ricinifolium var. Maximowiczi.		,80	7,50	70,—
	Ein prachtvoller Baum u. Strauch				
	m. sehr schöner, großer Belaubung.				
	Blätter fein gefingert. Blütenstände gelblichweiß	200—250	2,60	25,—	
	Stande genoment	200 200		,	,
Acer.	Ahorn.				
99	camprestre. Feldahorn. Mehrm. verpfl. 1000 Stück 450,—	80-100	-,65	6,—	55.—
	Moham wounfl	100—125	80	7.50	65 —
99	Moham wornfl	125—150	1.—	9.—	85.—
22	Mohem vornfl	150—175	1.25	11.75	110
"	,, Mehrm. verpfl	175-200	1,85	17,—	$162,\!50$
,,	colchicum rubrum (laetum rubrum).				
,,	Mittelgroßer Baum mit dunkelroter Belaub.	100—150	1.65	14,50	—,—
22	dasycarpum, Silberahorn.				
	Starkwüchsig. Unterseite der Blätter silbergrau	125—175	1.30	12,50	
22	" lutescens. Leuchtend goldgelb	100-150	1,40	13,	-,-
99	" Wierii laciniatum.				
,,	Mit geschlitztem Blatt und				
	hängenden Zweigen	150—200	1,70	16,—	
22	" A Pyramidalis	200—250	3.65	34.—	—,—
99	Ginnala.	250—300	5,20	50,—	
	Kleiner Baum mit zierlichen, weitausgezackten, im Herbst sich prächtig rot fär-				
	benden Blättern	80—100	65	6.20	58.50
		100—150	,80	7,25	,
99	Negundo californicum. Eschenahorn.	100 000	0	0 = 0	0.0
	Grüne dreilappige Blätter	180—220	,90	8,50	80,—

Acer	Negundo	arg. var. Zierliche, weißbunte Belaubung. Pyramiden Halbstämme Hochstämme	Höhe cm 150—175	1 St. 1.85 3,15 5,85	10 St. 17.— 30,—	100 St. 162,— —,—
,,	"	fol. aur. marg. Mit gelbgerandeten Blättern, starkwüchsig,	400 450	0	40	
25	,,	Pyramiden Odessanum. Gelb. Blatt m. rötl.		2,	19,	,
		Spitze. Pyramiden		2.20	20,—	
"	99	Odessanum Hochstämme, s. Seite	41.		y	
77	Japanise	n atropurpureum. her Fächerahorn, mit tiefroter	* 0 00	0.50	20	
	Belaubun	g, mit Ballen	50— 60 60— 80 80—100	6.50 8.50 22,—	60.— 75,— 200,—	
	n la Annotá	las Cuitashan III i tan	100—125	30,		
"	pratanoit	les. Spitzahorn Heister Reitenbachi.	150 - 200 $200 - 250$	70 1.20	6,50 11,—	60,— 105,—
		Blätter schön bräunlich-pur-	150 900	3,25	99.60	
	nolymorn	purn, Heister	150—200	5,40	28,60	,_
-99	porymorp	Belaubung sehr fein, und tief geschlitzt und gesägt, von				
		schöner grüner Farbe. Breite	3040	6.50	60,—	,
			40 50	8.50	80.—	
99	pseudopla	tanus, Bergahorn, Heister	200 - 250	1,65	15,—	135,—
22	99	atropurpureum, Heister .	250—300	2,60	24,	,
59	29	purpurascens.				
,,	,,	Unterseite der Blätter				
		grünlichrot, Heister Worleei. Goldgelb, prachtv.		1,65 4,—	. 15,— 38,—	,
59	99	worteen, doingers, practice.	200	т,—	50,	
Aescı		castanie.				
		ocastanum, flore pleno.				
		llte Roßkastanie, Blüte weiß,	150—180	3,60	32,50	
		unda. Rotblühende Kastanie	150—180	3,60	32,50	
Ailan	thus gland	dulosa. Echter Götterbaum	150—200	1,05	10,—	
Alnus		. Schwarzerle	140—180	35	2,60	
99	incana.	Weißerle	140—180	35	2,60	
99	,, I&	ciniata. Geschlitztblättr. Weißerle	120—140	1,30	12,—	-,-
Amel	Im	nifolia. Erlenblättrige Felsenbirne. April—Mai überreich in kurzen,				
	die kle	htgedrängt sitzenden, weißen inen Trauben blühend	60_ 80	— .65	6,	52,—
		tryapium. e alnifolia, blüht wie diese	60— 80	65	6,—	52,—
,,	can	adensis.				
	Sel aus gro	nadische Felsenbirne, Veredlungen, hr schlankwachsende, rotbraun streibende Felsenbirne, mit sehr oßen, weißen, rosa angehandehen itentrauben. Clängang absolute				
	bis	itentrauben. Glänzend scharlach blutrote Herbstfärbung	60— 80	1,20	10,50	98,—
				-,		,

		TT :: 1	1 01		
Amorpha	fruticosa.	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
	Umform, mit gefiederten Blättern und	125—150	,65	6,	52,—
99	Niedrige Art, Blütentrauben braunviolett	40—60	,85	8,	75,—
	floribunda. Apfelbeere. Veiße Doldentrauben, mittelstark wachs.	40—60	,65	6,	52,—
Berberis	Berberitze.				
99	buxifolia nana. Zwergartig, immergrün, zu Einfassungen geeignet	15— 25	,70	6,25	57,—
"	Gagnepaini. Immergrün, von kompaktem Wuchs. Blüte hellgelb. Blätter lanzettförmig, mattgrün	5070	3,25	30,—	—,—
77	candidula. Immergrüner Zwergstrauch mit kleinen, glänzenden Blättern, unterseits weiß; Blüten gelbe	30— 40	2,75	25,—	
22	Julianae.			,	,
	Bis 2 m hoch werdender Strauch mit starken, dreizähligen, bis 4 cm langen Stacheln. Blätter lederartig, ovallanzettlich	30— 40	. 3,25	30.—	,
	Hookeri. Schöner, immergrüner Strauch, mit gelb- rötlichen Zweigen u. dreiteiligen, langen Dornen. Blätter glänzend dunkelgrün. Blüte schwefelgelb	40— 60	- 3,25	—,—	,
	stenophylla. Sehr schöner, immergrüner Strauch. Die langen, überhängenden Zweige sind im Mai mit lebhaft gelben Blütentrauben bedeckt, mit Ballen	40— 60 60— 80	3,25 4,60	28,75 42.—	265,— 400.—
22	Thunbergi,	00 00	4,00	44,	400,—
	Niedriger Strauch, im Mai gelbblühend, im Herbst mit korallenroten Früchten besetzt. Schöne Herbstfärbung	40 60	65	5 70	E 0
	Thunbergi atropurpurea	30— 40	,65 2,	5,70 18.—	52,— —,—
"	verruculosa. Immergrüner, dekorativer Strauch, mit glänzendgrüner, scharf stachelzähniger,		_,	20.—	,
	kleiner Belaubung. Blüte goldgelb		4,—	38,—	—,—
"	vulgaris. Gemeine Berberitze	70—100	,70	6,25	57,—
**	" ' atropurpurea. Blätter dunkelrot	40— 60	,40	3,60	34,
	Wilsonae.	60 80		6,25	58,—
1	Ein wertvoller Strauch von niedrigem und gedrungenem Wuchs, dicht beblättert und mit langen Stacheln versehen. Die				
	Blüte ist schön gelb, die Pflanze im Herbst mit roten Beeren übersät.		2,—	18,—	,

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. OLDBG.

	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Betula. Birke.				
" alba, Weißbirke 1000 St. RM. 390,	100150	,55	5,—	40,
1000 ,, ,, 780,-		-,95	8,50	80,-
1000 ,, , , 1250,-		1,45	13,75	130,—
1000 ,, ,, 2000,		2,30	22,50	210,—
,, ,, =,		2,00	22,00	210,
" fastigiata, Pyramidenbirke.	484 004	7.00	70	
Pyramiden	. 175—225	7,80	76,—	,
" verrucosa, Hängebirke.				
Büsche mehrm. verpfl.				
1000 St. RM. 460	_ 100_150		5,50	52,—
1000 ,, ,, 825,-	150—200	1,05	10,—	92,—
1000 ,, ,, 1500,-		1,80	17,—	160,-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	250-300	3,25	31,50	290,—
Vounci Transphints		- / -	,	
" Youngi, Trauerbirke. Pyramiden	000 050	4.4	100	
•	. 200—200	11,—	100,	
Buddleia, Buddleie.				
, variabilis, Blüte hellviolett,				
30—40 cm lan	g 100—150	,90	8,10	78,
	8 100-100	,00	0,10	10,
Blüht tief violettpurpur	. 100—150	1.00	11 50	110
* *	. 100—150	1,20	11,50	110,—
" Veitchiana.				
Blüht in schönen heliotrop				
farbenen 40—50 cm lange				
Rispen	. 100—160	1,20	11,50	110,—
Buxus, siehe Seite 16.				
Calycanthus floridus.				
Erscheint im Frühsommer, mit rötlichbrau	n			
gefärbten Blüten	. 60— 80	2.60	24,	
Caragana arborescens.				
Erbsenstrauch, baumartig	120-150	,65	6,	55,—
	. 150—100	,00	0,	00,
Carpinus betulus, Weißbuche.				
Siehe Heckenpflanzen Seite	68.			
A ,, pyramidalis, Pyramidenhair	1-			
buche. Veredelte Form, vo	n			
schön geschlossenem, pyram	i-			
dalem Wuchs		5,—	47,	455,
	150-175	6,50	60,—	585,—
	175 - 200	7.80	74,—	720,
	200-250	14,50	130,—	_,
	250 - 300	26,—	240,	
	300-400	40,	370,—	
Castanea vesca.		,	0,0,	,
Echte oder eßbare Kastanie, Hochstämme				
Stammumfang	. 8— 10	8,	75,—	
Catalpa bignonioides, (syringaefolia).				
Trompetenbaum, Blüte rötlichweiß .	. 150—175	3.30	30,—	
Hochstämme verpflanzt.	. 100 110	0.00	00,-	-,
" speciosa.				
Große weiße Blütendolden	. 125—175	2,—	18,—	
		-,	10,-	
Ceanothus, Säckelblume.				
" azureus intermedius.				
Himmelblau reichblühend, Juli-Aug	g. 65—100	1,70	16,—	
" Marie Simon, reichblühend	,	2,60	24,—	, –
77 ALANA CAMADA TOTOLDIUMENU	. 40- 00	2,00	24,	

		Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
	phyllum japonicum, Judasblatt. uchs pyramidal, Blätter herzförmig, aus				
	pan stammend	75—100	2,—	17,50	
Pr: gri	nthus virginica, Schneeflockenbaum. achtvoller Blütenstrauch, mit glänzend- inen, lederartigen Blättern und schönen. ißen Blütenrispen	40— 60	4,—	37,—	
Clemat	is. Siehe Schlingpflanzen. Seite 67.				
Bli	alnifolia, Scheinheller, Gruppenstrauch. iht Juli—September in gelblich-weißen spen, starke Sträucher, mit Erdballen .	60— 80	2,30	22,—	200,—
Ba	arborescens. umartiger Blasenstrauch, Blüten gelb, i.—Juni	125—180	,65	5,75	54.—
Cornus.	Hartriegel.		,00	0,.0	0 = 7
,,	alba.				
	Guter Deckstrauch, Zweige blutrot, später rotgrün 1000 St. RM. 455,—	125—170	,60	5.25	50,—
"	" fol. var. elegans. Blätter schön weiß gerandet	75—100	1,05	9,50	92,
"	" Spaethi. Blätter gelb gerand., schwachwüchs.	75—100	1,05	9,50	92,—
"	flaviramea, gelbholzig	50— 70	,85	8,—	,
"	florida. Blüht im Mai mit großen weißen Blüten, Herbstfärbung der Blätter sehr schön, mit Topfballen	30— 35	2,—		
>>	Gouchaulti.		- ,		
	Belaubung goldgelb, starkwüchsiger als Cornus Spaethi	60—100	1,05	9,50	
>>	mas. Blüht im zeitigen Frühjahr goldgelb, als				
	Heckenstrauch gut zu verwenden	80— 100 100 — 125	1,80 2,—	17, $18,50$	160,— 160,—
**	sanguinea. Starkwachsend, für trockene Böden sehr empfehlenswerter Heckenstrauch, im				
	Charakter den Cornus mas sehr ähnlich	70-110	,65	5,75%	52,
"	sibirica. Blüte weiß, Farbe der Rinde leuchtend				
	scharlach, echt	65—100	1,30	11,—	105,—
	Haselnuß.				
22	avellana, Waldhasel. Gedeiht gut im Schatten				
		60— 80 80—100	50 65	$3,60 \\ 5,75$	32,50 $52,$ —
	1000 ,, ,, 525,—	100—125	,75	6,50	60,—
"	Colurna, Baumhasel. Büsche Hochstämme siehe Seite 41.	125—175	2,—	18,50	,
"	maxima atropurpurea, Blutnuß. Blätter dunkelpurpurn, Frucht rot, auch				
	für Halbschatten	70—120	2,25	21,—	200,—

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. OLDBG.

		Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Cotoneas	ter acutifolia.				
	Mit glänzendem Blatt und schwarzen Früchten	80—100	,90	8,25	80,
27	ambigua. Etwa 2 m hoch werdender Strauch. Blatt elliptisch oval zuge- spitzt. Frucht schwarz.			ŕ	
,,	applanata. Blätter klein, eiförmig, oberhalb glänzend, Früchte rot, guter Heckenstrauch.	80—120	1,05	9,50	90,
"	bullata. Starkwüchsig, Blüten rosa, Mai bis Juni grünes Blatt, vollfrüchtig .	60—100	,65	6,—	85,—
,,	divaricata. Frucht lebhaft rot, guter Hecken-	120—140	,80	7,50	
+	strauch	60—100 80—120	,90 1,60	$8,\!25$ $15,\!50$	80,— 130,—
77	Sehr hübsche Form, mit langen, kriechenden Zweigen und kleinen, frischgrünen Blättern		3,25		
22	Henryana. Blätter lang und schmal, Wuchs anmutig und überhängend	50— 70			
>>	horizontalis. Zweige wagerecht ausgebreitet		1,30	12,—	100,—
	Beeren rot, für Felspartien Breite Fächerartig gezogen für Mauerbe-	30— 40 40— 50 50— 70	1,20 $2,15$ $3,30$	$\begin{array}{c} 11, \\ 20,50 \\ 26, \end{array}$	105,— 200,— 240,—
	Kleidung	4060	2,60	24,—	,
22	humifusa. Eine kriechende, immergrüne Art, mit langen, niederliegenden Zweigen. Im Herbst scharlachrote Früchte	60— 80 30— 40	3,70	34,—	,
*9	microphylla. Kriechend, immergrün	30 40	3,25 1,30	, 12,	
>>	multiflora. Mit zierlichen, überhängenden Zweigen, rötlich austreibend, sehr reichblühend, weiß	4060	2,15	20,50 9,50	
99	nitens. Niedrig bleibender Strauch, mit dichter, ausgebreiteter Bezweigung, Frucht schwärzlichrot		1,05	9,50	
22	praecox. Nan Shan, neu. Eine der besten, kriechenden Felsen- pflanzen, Blätter rund, oberseits glänzend, dunkelgrün . Breite	30— 40 50— 70	2.60	24	
25	prostrata,	30 70	4,50	40.—	
	Kriechend, stark bezweigt	3040	2,—	18,50	

	77.117			
Cotoneaster Simonsi.	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Halb immergrün, mit korallenroten				
Beeren, gute Heckenpflanze	80-100	,90	8.50	80,—
, 5	100-120	1.—	9,50	90,—
Crataegus, Weißdorn.				
, Carrieri.				
Starkwüchsig, gelbrot, punktierte Früchte, Blätter lederartig u. glänzend,				
besonders wertvoll für das Industrie-				
gebiet, Hochst. siehe Seite 42	150-250	1,85	17,—	165,—
" coccinea.				
Mit hübschen, roten Früchten, beson-	70 107	4 0 =	0.00	0.1
ders winterhart	70 - 125	1,05	9,30	91,—
managyma Ciaha ayah Haslannflanna				
Seite 68.				
Büsche		,80	7,—	65,—
" kermesina fl. pleno.				
Gefüllter Rotdorn. Pyram.	80—100	1,05	9,50	91,—
	100 - 125 $125 - 150$	$\frac{1,60}{1,70}$	14, $16,50$	130,— 160,—
	150—175	1,70	17.—	160,
	175-200	2.40	21,—	200,—
" Hochstämme s. Seite 42.		•		,
,, pyracantha, Feuerdorn.				
Eines der schönsten Ziergehölze, bis 2 m hoch werdend, mit Topfballen .	40 00	2,15	20.50	200
nymacoutha Talandi	40_ 60	4,10	$20,\!50$	200,
Wie vorherige Sorte, noch reichlicher				
Früchte tragend, 2jähr. mit Topfballen	30-40	1,70	14,50	130,-
	40-60	2,25	21,—	200,—
Cydonia japonica, Japanische Quitte.				
Feuerroter Blütenflor im April,	65 100	0.0	0.00	70
zu Hecken sehr geeignet . , atrococcinea plena.	65 - 100	,90	8,20	78,
Gefüllt mit scharlach		1,20	11,20	
" " Mallordi. Hellrot		1,05	9,75	—,—
, " Maulei.				
Blüte hellrot, außerordentlich				
reichblühend, bester Hecken- strauch	40 60	,70	6.50	60,—
wivelia	60_ 80	—,10 —,85	8,—	75,—
Großblumig, reinweiß	,	2,	16,—	
" rubra grandiflora.			/	
Sehr groß, karmoisinrot		1,20	11,50	
" " sanguinea plena.		1.90	11.50	
Gefüllt, blutrot		$\frac{1,20}{1,05}$	$\frac{11,50}{9,75}$	
Cytisus laburnum, s. Laburnum vulgare, Seite 57.		1,00	0,10	
" Geißklee, siehe Genista, Seite 55.				
Daphne Cneorum, Rosmarin-Seidelbast.				
Zwergstrauch mit bläulichgrüner, immer-				
grüner Belaubung. Blüten sehr reich,	20_ 30	5,—	44.—	
rosa, im Mai	20 30	<i>J</i> ,—	**,	
Einer der ersten Blüher, stark duftend	3040	4,—	38,—	,
Decelor Bound	40— 80	$6,\!25$	59,—	—,—
Decaisnea Fargesi. Schöner Strauch, mit bis 60 cm langen, ge-				
fiederten Blättern. Zweige blau bereift .	120—150	1,05	9,75	
		1,00	0,10	

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN I. OLDBG.

Deutz	ia, Deutzie.		Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Deutz	ia crenata.	Einfach weiß- und rotblühend				
		1000 Stück RM. 470,— candidissima plena.	80—150	,60	$5,\!50$	52,—
,,,	>>	Weißgefüllt	125—150	,55	4,20	40,
29	,,	Fortunei	00 400	,55	4,20	40,
99	22	magnifica.				,
		Außerordentlich große, gefüllte				
		reinweiße Blüten, auffallend schön		,70	6,25	60.—
99	,,	plena.		,,,,	0,20	00,
		Weiß mit zartrosa, gefüllt .	125 - 150	,55	4,20	40,
"	99	Pride of Rochester.	00 405		4.00	4.0
"	99	Weiß gefüllt, m. großen Rispen rosea plena.	80—125	,55	4,20	40,
77	77	Rosa gefüllt blühend	125—150	 ,55	4.20	40
"	gracilis.	Niedriger Strauch, blüht in				
		langen, reinweißen Rispen,	90 50	T 0	0.05	20
		sehr geeign. zur Frühtreiberei rosea.	30 50	. —,70	6,25	60,—
"	""	Rosa, glockenförmige Blüten,				
		sehr reichblühend	30-40	,80	6,85	65,—
99	Lemoinei.	itan vargial aug Traibarai	40 70	70	= 60	FO
Dimor		iten, vorzügl. zur Treiberei . ne Acanthopanax, Seite 47.	40— 70	,70	5,60	52,—
Diervi	lla, siehe W	eigelia, Seite 66.				
Eleagn	ius, Oelweid					
99	angustif	olia. achsend, silberweiße Blätter .	65 100	0.0	H	CF
,,	argente		65—100	,80	7,	65,—
,,	Mittelho	och, Blätter beiderseits silbrig,				
	sehr sch	nön	80—100	1,10	10,50	100,—
99	edulis.	Blätter unterseits silberweiß,				
	Früchte	eßbar	80—120	,80	7,—	65,
	siehe Seite	18.		,00	• ,—-	00,
	mus, Spindel					
Evony	mus angusti Wuchs	A STATE OF THE STA				
		stark, Blätter dunkelgrün, chwärzlichrot	30— 50	,80		
99	europaea	1.	00 00	,00	,	,
	Sehr zie	erend durch die roten Früchte	80—120	,90	8,50	78,—
99	Weißbur	radicans fol. arg. var.	20 20	4 4 5	10.50	0.0
Exocho	orda, Knoche		20_ 30	1,15	10,50	98,
	grandfl.	Mit schöner, weißer Blüte .	60-100	2,60		,
Fagus		emeine Rotbuche.				
	Alleebä	pflanzen siehe Seite 69. ume siehe Seite 42.				
29	sylvatica,	mehrm, verpfl, aus weitem				
	Stand, I. (Qualität, d. h. eine Ware, gut				
	garniert,	mit guter Bewurzelung und	00 100			
	mognenst g	geradem Mitteltrieb	80— 100 100 — 125	 ,85	8,—	75,—
			125 - 150	$\frac{1,10}{1,60}$	10.— 15.—	95,— 145,—
			150 - 175	2,30	22	215.—
			175—200	3,15	30,—	290,—
22	" at	ropurpurea macrophylla.	200— 225 225 — 250	$\frac{3,40}{3.80}$	33.— 37.—	325,— 360,—
A "		eredelte Blutbuche. Pyramiden	100—125	7,25	70,	680,—
			125 - 150	10,50	90,—	
	Н	ochstämme, siehe Alleebäume Se	eite 42.			

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. OLDBG.

Fagus sylvatica purpurea, Blutbuche, aus Samen	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
gezogen	100—125	4,20	40,—	375.—
Forsythia, Forsythie.	125—150	6.—	55,—	520,—
to to a sure alto	150 100	0,	00,—	020,
Wertvoll. Frühjahrsblüher,				
gelb	100-140	,85	7,65	70,
domatillano	100-110	,00	1,00	10,-
Große, hellgelbe Blüten .		1,05	9,—	85,—
om and a hills		1,00	J,—	00,
Blüten dunkelgoldgelb,				
außerordentlich reichblüh.	100_125	,90	8,20	80.—
anananaa Zwaina sahun hun and misht	100—125	,50	0,20	30,—
"" suspensa. Zweige schon hangend, nicht überall winterhart, Blüte				
gelb	50 80	1,30	12,	110.—
Fontunai	30— 30	1,00	12,	110,—
Bester Frühjahrsblüher,				
Wuchs hängend	100 150	1,20	11.—	100,
Fraxinus, Esche.	100-100	1,20	11,	100,—
1 1 1 2 1 27 1	140 180	45	9.75	25
	140—100	,45	3,75	35,—
" pendula, siehe Seite 45. Gaultheria Shallon, (Ericaceae).				
30-50 cm hoher, kriechender, stark				
Ausläufer treibender, immergrüner				
Strauch mit großen, rundlichen, leder-				
artigen Blättern. Blüte traubenartig				
mit weißen Glocken im Juli. Frucht,				
schwarzblaue Beere. Zur Bodenbe-				
deckung schattiger Anlagen		2,—	10	180
m ma annum h anna		∠,—	19,—	100,
Kleiner bis 20 cm hoher, immergrüner				
Zwergstrauch mit auf und unter der				-
Zwergstrauch mit auf und unter der Erde kriechenden Zweigen. Belaubung				
rothraungriin lederartig Blite in				
rotbraungrün, lederartig, Blüte in kleinen, rosa Glöckchen, Beeren im				
Winter ziemlich groß, rot bis schar-				
lach. Mit Topfballen		1,60	14,50	130,—
Genista, Ginster, mit Ballen.		1,00	11,00	150,
A A				
"				
Schöne Form mit goldgelb und				
purpur gefärbt. Blüten. Blüte- zeit April bis Mai		9.05	0.4	200
		3,25	31,—	280,—
" " " Butterfly, gelb und kupfrigrot Daisy Hill, gelb und rot		3,25	31,—	280,—
131 81 1 1 1		3,25	31,—	280,
Months will and		3,25	31,—	280,—
		3,25	31,—	280,—
alba mainwai0		$\frac{3.25}{3,25}$	31,—	280,
timetania Englacinatas		5,20	31,—	280,
Blüte gelb		,60	5.50	50
cooperia		,00	5,50	52,
Bekannter einheimischer, gelber Ginster		-,65	6,20	60,
Delianted Camadanisoner, Berber Cilister		,00	0,20	00,
Kriechende und breitwachsende				
Formen für den Steingarten				
Androana proctanta colh mit puppu		4,20	40,—	365,
Variancia achën anomyrei0		4,20	40,—	365,
milese lightmalk		3.25	31,—	280,—
4 4 11		3,25	31,	280.—
harmadana Maribait		4,20	40.—	365,—
Donathy Walnala Priightin kanminget		1,20	10,-	505,—
sehr wertvoll		4,20	40,—	
DOME HOLDION		1,20	10,	,

	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Gleditschia triacanthos, Christusdorn.				. ,
Hoher Baum, Belaubung hellgrün, zierlich gefiedert, Krone locker	100—150	,70	6,25	60,—
Halimodendron argenteum, Salzstrauch. Gefiederte Belaubung, hellviolette Blüten .	50 80	2,—	15,60	
Hamamelis, Zaubernuß.				
" japonica.				
Im zeitigen Frühjahr über- reich mit bizarr geformten, goldgelb bis braungelb ge-				10
färbten Blüten, blühend . mollis.	60— 80	7,20	65,—	600,—
Ein in allen Teilen größerer Strauch. Blätter bis 15 cm				
lang und breit, Blumen auch doppelt so groß	50— 70	7,20	65,—	600,—
Hedera Efeu siehe Schlingpflanzen. Seite 67. Hibiscus syriacus, Eibisch, sehr reichblühend	50— 70	2,—	16,50	
Hippophae rhamnoides, Sanddorn. Triebe überhängend, Blätter silbrig, im				
Herbst und Winter bedeckt mit orangeroten				
Früchten	70—100		5,75	52,—
Hydrangaa Hortansia	100—150	,95	8,50	80,—
Hydrangea, Hortensie. " paniculata grandiflora.				
Blüht in großen, weißen Dolden,				
Juni—August, Büsche 3—5 Triebe		,60 ,80	$\frac{4,80}{6,80}$	46,— 65,—
" Halbstämme	70— 80	4,	38,—	—,—
	80—100	4,30	40,—	,
Hypericum, Johanniskraut. " calycinum. Immergrüner, kriechender				
strauch, m. goldgelben Blüten, 4—5 cm				
Durchmesser, Juli bis September .	25— 35	1,20	11,—	100,—
" Moserianum. Halb immergrün, Blüten goldgelb, ca.				
4 cm Durchmesser	40- 60	,90	8,20	78,—
" patulum Henryi		1.20	11,—	100,—
Ilex, Hülse oder Stechpalme (siehe immergrüne Gehölze Seite 20).				
Indigofera Dosua, Indigostrauch.				
Zierlicher Halbstrauch, liebt sonnigen Stand-				
ort, blüht in violetten Trauben	40_ 60	,80	6,80	—,—
Jasminum nudiflorum. Echter Jasmin. Erster Frühjahrsblüher, Wuchs etwas schlingend, goldgelb	60— 80	2,20	20,	
Juglans. Walnuß.	00— 00	- 2,20	20,—	—,—
	150—200	3,25	29,—	—,—
Kalmia latifolia. S. immergrüne Gehölze Seite 16.				
Kerria japonica. Ranunkelstrauch.			•	
Niedriger Strauch mit einfach gelben Blüten, Mai bis Juni .	50 70	0.0	0 77	0 =
,, ,, flore pleno.	50— 70	,80	6,75	65,—
Blüten gelb gefüllt, Mai—Juni	60—100	,90	8,50	80,—

		Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Laburnum	Goldregen.	Hone em	1 51.	10 56.	100 51.
,,	vulgare.				
22 22 23	Baumartig, blüht in schönen gelben Rispen. Büsche Büsche Halbstämme Stammhöhe Hochstämme Stammhöhe Vossii. Der Wateri sehr ähnlich.	100—150 150—200 120—140 180—200	—,75 —,85 3,25 6,—	7,— 8,— 29,— 55,—	65,— 75,— 260,— 520,—
22 22	jedoch reichblühender und Blüten kräftiger goldgelb "Hochstämme Wateri. Mit riesig lang. Blütentraub.	125—200 170—180 120—180 200—275	2,60 6,— 1,15 3,—	25,— 55.— 11,— 27,50	230,— 520,— 105,— 270,—
Ligustrum	. Liguster.				
"	ovalifolium, wintergrün siehe auch Heckenpfl. Seite 69.				
25	", Büsche mehrm. verpfl. 1000 St. RM. 370,— 1000 St. RM. 460,—	60— 80 80—100	,50 ,60	$\frac{4.50}{5,50}$	40,— 50.—
39	vulgare. Gemeine Liguster, f. schattige Lagen. Siehe auch Hecken- pflanzen Seite 69.				
99	,, Mehrm. verpfl. Büsche 1000 St. RM. 450,— 1000 St. RM. 520,— 1000 St. RM. 700,—	60— 80 80—100 100—125	—,60 —,65 —,85	5,50 6,— 8.—	50,— 55,— 75,—
>>	" atrovierens. Immergrün, ähnlich vulgare, härter als ovalifolium	30— 50	,85	8,—	75.—
Lonicera.	Heckenkirsche, Geißblatt.				
,,	Morrowi. Zweige überhängend, Wuchs kräftig	60—100	,70	6,25	60,—
"	spinosa Alberti. Zierlicher, kriechender Strauch, für Felspartien geeignet	40 60		—,—	
,,,	tatarica, hochwachsend, rotblühend	100 170	0=	= 70	~ 0
37 33	,, rubra, hochwachs., leucht. rot ,, alba, weißblühend , virginalis grandiflora.	100—170 100—150 100—150	—,65 —,65 —,65	5,70 5,70 5,70	52, 52, 52
**	Mittelhoher Busch, Blüten besonders groß, weiß	50— 70	,70	6,25	60,
99	xylosteum. Gelblichweiße Blüten, dicke, rote Beeren, auch für Hecken geeignet, ver- trägt gut Schatten	80—100	,65	5,70	52,—
99	pileata. Immergrüner Felsstrauch. Blätt lanzettförmig, glänzend grün		,80	7,25	65,—
Auch	als Heckenpflanze geeignet, Zweige ingend, dornig	80—125	,70	6,25	60,—

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. OLDBG.

		Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Magn	olia, Magnolie.		1 00.	10.50.	100 56
"	Soulangeana. Blüte groß, weiß, glockenförmig, mit rötlichen Streifen, April—Mai stellata.	80—100 100—125		130, 170,	_,_
	Niedriger Strauch, Blüte weiß, im zei- tigen Frühjahr außerordentlich reich- blühend		11	105	
H Bl H	nia aquifolium. Mahonie. arter, immergrüner Strauch mit glänzenden ättern und gelben Blüten, siehe auch eckenpflanzen Seite 71.				—,—
	ehrm, verpfl. Büsche	30— 40 40— 50	70 85	6,50 8,—	60 — 75.—
Malus.	Zierapfel. baccata. Rote Frucht Eleyi. Eine der wertvollsten Neuheiten d. letzten Jahre, Holz und Belaubung tief dunkelrot, außerordentlich reichblühend, Farbe der Blüten intensiv weinrot, im Herbst be deckt mit zahlreichen, kleinen, rot ge färbten Früchten		1 30 2,50	12, 22,	110
>>	floribunda.				
"	Blüten im Aufblühen lebhaft rot, später rosa	100—150	1,30	12,50	120,—
	Blüten bleiben auch im Verblühen lebhaft rot. Büsche Halbstämme siehe Seite 46.	125—175	1,30	12,50	
"	" purpurea. Blüten purpurnkarmin, Früchte Kaido, mit breiteren, unterseit. filzigen	125—175	1,30	12,50	120,
77	Blättern	100—150	1.30	12,50	,
"	Scheideckeri. Guter Treibstrauch mit großen, leuchtend rot gefüllten Blüten, extra stark spectabilis flore pleno. Hellrosa gefüllt .	80—100 80—125	,75 1,30	6,25 12,50	60,— 120.—
	arborea.		1,30	12,50	_,
leud	umartige Pfingstblume, großblumig, in chtenden Farben und verschiedenen Sorten Topfballen		3,60	32,50	
Ein	andra terminalis. stark Ausläufer treibender immergrüner bstrauch, bis 30 cm hoch werdend		1,30	12,	105,
	ya, siehe Seite 20.		2,00	,-	100.
Phellod	endron amurense. Korkbaum. Hübscher Parkbaum mit kor- kiger Rinde	200—225	3,50	33,—	
Philade		_00	0.00	99,—	,-
?? ??	coronarius	60 90	,65	5,50	52,—
,,	Niedrig, mit goldgelben Blättern . grandiflorus. Starkwüchsig, grauholzig, Blüte weiß,	40— 60	90	8.30	78,—
	wohlriechend. 1000 St. RM. 470.—	150—200	65	5,50	52,—

			Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Phi	iladelr	ohus. Lemoinei Avalanche.	Hone cut	106.	10 56.	100 54
	1	Blüte weiß, wohlriechend.				
		Strauch mittelhoch, fein-	20 20	0.0	7.00	0-
		holzig	60— 80	—,80	7,20	65,—
	99	" Bouquet blanc. Blüten außerordentl. groß,				
		rein weiß	40 60	90	8,—	78.—
	99	" erectus.	2000		- 1	
	27	Aufrechter, halbh. Strauch,				
		für Hecken geeignet, Blüte				~~
		weiß, wohlriechend	60—100	,65	5,70	52,—
	"	,, Virginal.				
		Starkwüchsig, Blüten rein weiß, bis 5 cm groß, außer-				
		ordentlich reichblühend,				
		hervorragende Neueinfüh-				
		rung der letzten Jahre .	70 - 120	1.30	12,—	117,—
	,,	pubescens.				
		Weißholzig, starkwüchsig, gut. Deck-				
		strauch, sehr reichblühend und wohl-	105 175	65	5,70	52,
		riechend, Blätter unterseits behaart Souvenier de Billard.	120-110	,00	0,10	<i>02</i> ,—
	9.9	Starkwachsend, großblumig, blül	nt			
			100-120	,65	5,70	52,—
Pir	us. S	liehe Malus, Seite 58.				
		occidentalis. Siehe Alleebäume, Seite 42	2.			
Poj	pulus.	Pappel.				
	99	alba nivea.				
		Silberpappel. Hoher Baum, be-				
		sonders windbeständig, Blätter glänzend silberweiß	150—225	65	5,70	52,—
		Alleebäume siehe Seite 42.	100-220	,65	0,10	J2,—
	,,	,, Bolleana. Pyramidensilberpappel	150-200	3,—	26.—	
	,,	,,	200-250	4,30	39,—	
			250 - 300	6.—	55,—	-,-
	99	" balsamifera.				
		Balsampappel. Klebrige Zweige mit wohlriechenden Blättern und				
		Knospen, hoher Baum	150-200	,65	5.80	52,—
	22	canadensis. Kanadische Pappel.		,00	0,00	0=,
		Sehr stark wachsend, geeignet für				
		feuchte Lagen, Heister	150—200	,90	8,50	80,—
		ot one feet to take the provide one of	200—250	-,70	6,70	60,—
	99	nigra fastigiata. Pyramidenpappel. Aus weitem Stande, bis unten gut ver-				
		zweigt	150—200	1,20	11,—	100,
		2,1018	200-250	2,—	18,—	160,
			250-300	3,50	28,—	260,—
			300-350	5.30	50,—	450,-
			350—400	6.50	62,50	600,—
		Simonsi	400—500	7,—	68,—	650,—
	99	Simonsi. Uppig wachsend, Rinde graugelb,				
		(Alleebäume s. S. 42), 3jähr. verpfl.	200-250	40	3,50	28,—
	22	suaveolens oblongata.		,	,	-,
		Aufrechter Baum, Zweige schwach be-				
		haart, Blätter unterseits rotbraun	200-250	2,30	21.—	,
0	,,	trichocarpa. Balsampappel.	105 175	0 =	E 70	50
		Pyramidenförmiger Wuchs	125 - 175 $200 - 250$,65 $1,65$	5.70 15,—	52,— 130,—
			200-200	1,00	10,	100,-

D		Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
	la. Fingerkraut.				
"	fruticosa. Niedriger Strauch, gelber Blüten		,65	5.50	E9
D		. 00— 80	,05	5,50	52,—
	Kirsche. Pflaume.	-1-			
"	avium flore pleno, weißgefüllte Vogelkirs		5,85	==	
	Hochstämme	•	5,65	55,—	,
99	(Siehe Kirschlorbeer Seite 21.)				
22	mahaleb. Weichselkirsche.				
	Starkwachsend, guter Heckenstrauch	. 80—100	,50	4,25	40,
99	myrobalana. Kirschpflaume.		,		
	Blüten rein weiß	. 125—175	,65	5,50	52,—
"	Padus. Traubenkirsche. Weiße Blütentrauben	105 150	0.0	to to or	PT ==
	Weiße Blütentrauben	. 125—150	,80	7,75	75,—
"	pleno		3,60	34.—	—.—
	*	. 150—100	5,00	54,—	
A ,,	Pissardii nigra. Blutpflaume.	400 450	- 00	7 = 0	0.5
	Mit dunkelrotem Laub. Pyramiden .	150—150	,80	7,50	65,—
		200—250	$\frac{1,15}{2,10}$	11,— 20,—	105,—
	Pissardii nigra. Halbstämme	. 70— 80	$\frac{2,10}{2,35}$	22,	185,—
99	rissarum mgra. Handstamme	80—100			—,—
		100—120	6,—	25,—	,
		140—160	$3,10 \\ 3,80$	30,—	,
	Hochstämme	. 160—180	$\frac{3,80}{4,55}$	37,—	,
99		. 100—100	4,00	44,	
29	serotina. Späte Traubenkirsche.				
	Starkwachsend, weiße Blütentrauben				
	mehrm. verpfl. Büsche		,60	5,—	45,—
		125—150	,70	6,50	58.—
	serrulata Hisakura. Japan. Blütenkirse	150—200	,75	6,25	60,—
"	Mit großen rosafarb. halbgefüllten Blüter	ne.	1.80	17,—	165.—
			$\frac{1,80}{2.60}$	24.—	
	Transtamme, Stammione	. 80—100 100—125	$\frac{2,00}{2.85}$	26,—	—,—
	Hochstämme	. 180—200	5,20	50,—	
		. 100—200	0,20	00,-	—,—
"	serrulata shidare sakura.				
	1 1 11 1 10 4022	. 140—160	8,50	80,—	,
,,	sinensis alba plena, weiß gefüllt	. 50— 70	$^{2,-}$	18,50	175.
"	1 1 11 1	. 50— 70	2,—	18,50	175,—
"	" rosea plena und albo pl.	4 PM O			
	Hochstämme	. 170	6,50	$58,\!50$	—,—
"	Blätter klein, weiße Blüten	00 100	7.5	17	0.5
		. 80—100	—,75	7,—	65,—
22	triloba. Mandelblüte. Rosa gefüllt				
	Büsche 3—5 Triebe		,50	4.25	42,
22	" Büsche 5—8 Triebe		,75	6,—	58,50
	extra stark.		,90	8,20	80,
""	" Halbstämme, Stammhöhe		-,90	8,20	80,
"	"	60— 80	1,10	10,25	100,—
22	"	80—100	1,60	15,—	143,—
>>	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	100—120	2,15	20.50	195,—
""	" Hochstämme "	160—180	4,30	41,—	400,—
Pterocar	ya. Flügelnuß.				
"	caucasica	. 180—200	2,85	26.—	
99	laevigata.		2,00	20,	
	Aufrechter Wuchs mit kräftigen	1			
	rotbraunem Holz		1,55	13,	_,_
			,		,

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. OLDBG.

Quercus	Eiche.		Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
"		(robur). Deutsche Eiche,				
	_	Hochstämme siehe Seite 43	65-100	,65	5,75	52,—
			100 - 150	,90	8,10	78,—
			150 - 200	1,40	13,50	130,—
,,	99	fastigiata monstrosa,				
		dichtzweigige Pyramiden				
		bildend	100—125	8.—	75,—	
			125—150	10,50	100,—	-,-
		Rostinista D	150 - 175	16.—	150,—	,
,,,	99	fastigiata. Pyramideneiche. mit Ballen	100 195	0	₽ ~	
			100—125 125—150	8,—	75,—	_,_
99	""	22 22	150—175	12,— 16,—	110,— 150,—	—,—
"	"	99 11 11	175—200	19.50		_,_
"	rubra (sieh	e Alleebäume Seite 43)	110 200	10,00		
Phoning		· ·				
		Faulbaum oder Pulverholz.	100—140	G E	E 7E	50
		arose, siehe Seiten 6—12.	100-140	,65	5,75	52,—
	canadensis.	nrose, siene Seiten 0—12.				
	chblühender,	azaleenähnlicher, harter				
		iol., erscheint schon im April	40_ 50	5,30	50.—	
201	auch, Diate v.	ion, ersencino senon im ripini	50_ 60	5,—	47,—	
Rhus C	otinus. Perüc	kenstrauch.	00	0,	,	, ,
		federigen Blütenrispen, gute				
	bstfärbung		60-100	1,30	12,	117,—
	bra. Baumarti					,
	Blätter g	groß und dunkelgrün mit				
	schönster	Herbstfärbung	180-120	1,30	12,—	
,,	" laciniata.					
		nter Strauch, mit feingefie-				
		lättern und sehr schöner		_		
	Herbstfär		50— 80	2,—	19,—	—,—
" typ	hina. Essigba	ium.				
Gro	Be, Kolbenar	tige Fruchtstände, Blätter	450 050	4.00	44 50	
gro	B und dunkel,	grün, im Herbst herrlich rot	150—250	1,30	11,50	
Diboa	Johannisbeer	Halbstämme, Stammhöhe	125—150	3,25	,	
Ribes.						
"	Sieho Hoekon	annter, guter Schattenstrauch. pflanzen Seite 70.				
	Siene liecken	1000 St. RM. 600,—	40 60	80	6.75	0.5
		1000 St. RM. 730,—	60- 80	—,80 —.90	8.10	65,—
22	aureum. Gold	djohannisbeere.	00 00	50	0,10	78,—
	Mit schwarze		100—150	,60	4,80	46,
		arboreum). Schattenstrauch.	200	,00	2,00	10,
		chutzgehölz, dornig	100-150	,60	4,80	46,
22	floridum. V	Vuchs überhängend, guter		,,,,,	2,00	10.
	Schattenstrau	ch, Herbstfärbung hübsch				
	rotbraun .		100—150	-,65	5,75	52.—
29	Gordonianum.	Hübscher Zierstrauch mit				
	orangegelben	Blüten	80 - 125	80	6,75	65,—
		Mittelstark wachsend, große,				
	rote Blütentr		80—120	,65	5,75	52,—
	sanguineum		00			
	schönste Sort	e	80—120	—. 70	$6,\!25$	60,—
Robinia	. Akazie.					
99	hispida ros					
		Akazie. Kleiner Baum oder				
		üten rot in lockeren Traub.,	00 -10-	0.15	0.1	200
	mai—Juni,	Büsche	80—125	2,15	21,—	200,—
		Hochstämme, Stammhöhe	200—225	7,80	72,—	,

Robi	nia pseudoacacia.	Gemeine Akazie.	Höhe cın	1 St.	10 St.	100 St.
20002	ma pseudodedeta.	Besonders wertvoll für				
		leichte, trockene Böden	150 - 250	,65	5,50	52,—
		Siehe Alleebäume S. 43.				
	29 99	Bessoniana.				
		Starkwachsende Kugel- akazie (siehe Allee-				
		bäume S. 43).				
	, ,,	inermis. Echte Kugel-				
70	75 (01.1	akazie (s. Alleebäume S. 43)				
	. Rose. (Siehe auch canina. Hundsros	Moos- u. Parkrosen S. 73).		50	4.00	40
"	microphylla.	e 1000 St. RM. 360,—	80—125	,50	4,20	40,—
77	Kleinblättrig. W	uchs ähnlich der multi-				
	flora, Blüten jede	och groß, rot gefüllt, die				
	Knospen gleicher	der Moosrose. Neuheit	60—100	,80	6,80	65,—
,,,	pimpinellifolia.	mittalkakan David Digi				
	einfach weiß fü	mittelhoher Busch, Blüte r Hecken sehr geeignet				
	Mai bis Juni	1000 St. RM. 550,—	65-100	,75	6,20	60,—
	rubiginosa. Schott	· ·	00 1			,
"	Guter Heckenstran	ich. 1000 St. RM. 360,—	65—100	,50	4.20	40,—
99	rubrifolia.	ion. 1000 St. 1tm. 500,-	00-100	,00	1,50	20,
	Rotblättrige Blüte,	, blaßrot, 3—4 cm groß	60 - 100	,75	6,20	60,
,,,	rugosa hollandica.					
	Blume rot,	Wuchs aufrecht (siehe				
	auch Hecke	enpflanzen Seite 70). 1000 St. RM. 455,—	70—125	,65	5,50	52.—
,,	" Regeliana.	1000 50. 1111. 100,	10—120	,,,,	0,00	
	Blume rot	oder weiß, Früchte groß,				
	rot und eß	bar, Wuchs breit, völlig		2.0	_	
	winterhart	1000 St. RM. 400,—	35— 50	75	5, <u> </u>	45,— 60,—
Rubu	s. Brombeere.	1000 St. RM. 520,—	50— 70	15	0,20	00,
99	laciniata.					
		ge Brombeere. Blätter				
	groß, hellgrün,	Blüten rot, gut. Schatten-	20 100	0.0	~	4.5
	strauch, etwa 1 spectabilis.	00-150 cm hoch werdend	60—120	,60	5,—	45,—
99		ich, mit karminfarbiger				
	Blüte und hellg	rünen Blättern	50— 70	,75	6,25	
Salix	Weide.					
"	alba argentea. Sil	berweide	150-200	,90	8,20	80,
**		isis. Mit goldgelbem Holz	125—150	,65	5,50	52,—
			200-300	4,30	40,	,
27		la nova. Trauergoldweide	200-250	2,85	27,—	260,—
		e auch Trauerb. S. 45). stämme, Stammumfang	8 10	6,50	60,—	585.—
"	,, ,, Hoens	stamme, Stammumang	10 12	7,80	74,—	715.—
,,	caprea. Salweide.	Bekannte Kätzchenweide	125—175	-,90	8,25	80,—
29	elegantissima oder	babylonica pendula.				
		erlich hängenden Zweigen	120—150	80	6,50	,
"	Mittelgroßer Busc	nfolia). Rosmarinweide.	90 195	0=		F0
99	myrtifolia.	h	80—125	,65	5,75	52,
77	Mit kleinen, myrt	enähnl. Blättern, niedrig,				
	breitwachsend, gu	te Kätzchenweide	40 70	,90	8,25	80,—
29	nigra pendula. Tr	auerpurpurweide	65 - 100	,65	5,75	52,—
99	nigricans. Aufrech	t wachsend, windbeständ.	80—125	,65	5,50	—,—

Sambucus. Holunder.	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
" canadensis maxima.		2 000	1000	200 000
Mit sehr großen Blütendolden, stark- wachsend	120—175	1,	9,—	78,—
" nigra. Gemeiner Holunder	120_200	,65	5,75	52,
,, ,, laeiniata. Mit feingeschlitzter Belaubung	100—140	,70	6,25	58,50
Belaubung	100—140	,70	6,25	58,50
,, aur. marg. Goldbunt	100—140	,65	6,—	—,—
Rote Früchte, wertvoller Schattenstrau	ch.			
Sambucus racemosa plumosa.				
Mit geschlitzt. Blättern	100—140	,80	6,80	,
,, ,, aurea. Geschlitzte gelbe Blätt. Veredl	60—100	2,60	24,—	
Sophora japonica. Schnurbaum. Blüht in gelblich	00—100	2,00	24,	,
weißen Rispen Juli—August, mittelgroßer				
Baum, Blätter gefiedert, hellgrün, liebt sonnige Lage. Siehe Alleebäume Seite 43.	180-250	4,15	40,30	400,
Sorbus. Eberesche. (Alleebäume siehe Seite 43.)				
" aria lutescens. Blätter im Austrieb silberweiß, mittel-				
großer Baum	150-200	1,80	17,—	165,
" aucuparia. Eberesche.	200—250	2,60	24,—	235,—
Mit korallenroten Früchten, mittelgroßer				
Baum, Heister	150—200 200—300	,70 $1,50$	6,25 $14,50$	60.— 135,—
" scandica. Schwedische Mehlbeere.	200-500	1,00	14,50	150,
Mittelgroßer Baum. Der beste Baum in	450 000	0.0	177	e r
windreicher Gegend. Heister	150 - 200 $200 - 250$	-,80 $2,15$	7,— 21,—	65,— 195,—
Spiraea. Spierstrauch.				
" albiflora. Niedriger Strauch, Sommerblüher, mit				
weißen Blütendolden, für Hecken- und		0.7	~ = -	
Beetpflanzungen geeignet	30— 40	,65	5,75	52,—
Frühjahrblüher, bekannteste und belieb-				
teste mittelhohe Sorte, überreich mit weißen Blumen im zeitigen Frühjahr				
blühend	60-80	,95	9,—	80,
" ariifolia (Holodiscus). Sommerblüher.	00 100	9.0	7	0.5
Blüht in großen weißen Rispen	80—120	,80	7,	65,—
" Bumalda Anthony Waterer. Sommer- blüher, niedrig, zu Hecken sehr geeignet				
1000 St. RM. 550,—	30— 50	,70	6,25	60,—
" Douglasii. Anspruchslos, blüht im Sommer mit				
rosaroten Dolden 1000 St. RM. 350,—	125—150	,50	4,50	40,
" Fortunei semperflorens. Sommerblüher, blüht in großen, flachen				
Dolden, die bis 40 cm Durchmesser er-				
reichen, Juni—August	80—125	,65	5,75	52,—
Rispen, Strauch mittelhoch	50— 70	,65	5,75	52,—
" hypericifolia thalictroides.				
Rein weiß, Frühjahrsblüher mit über- hängenden Zweigen	60-100	65	5,75	52,
	200	,00	0,10	02,

	Hähe em	4 01	10 01	100 01
Spiraea opulifolia. Schneeballblättriger Spierstrauch, guter Deckstrauch	Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
1000 St. RM. 420,—	125—200	60	4,80	45,50
" opulitolia lutea. Sommerblüher, stark- wüchsig, mit goldgelben Blättern " pumila superba. Niedrig, großdoldig,	100—125	,60	4,80	45,50
Sommerblüher 1000 St. RM. 500,— sorbifolia (Sorbaria sorbifolia).	40 60	,65	5,70	55,—
Ebereschblättriger Spierstrauch, blüht in Doldenform, reinweiß, Juli Thunbergi. Niedr. Strauch, mit zierlich	100—150	,70	- 6,50	→,—
hellgrüner Belaubung. Blüte weiß	30 50	90	8,10	78,—
" von Houttei. Frühjahrsblüher, Blüte weiß, sehr wert- volle Sorte, auch zu Hecken geeignet .	80—125 125—150	,70 ,80	6,25 7,—	60,—
Staphylea. Pimpernuß.	120—100	—,00	,	65,—
" colchia. Gedrungener Wuchs, reinweiße Blüten,				
guter Treibstrauch	40— 60	1,30	12,	—,—
" pinnata. Wuchs aufrecht, blüht im Mai, weiß	50— 70	80	6,50	,
Stephanandra incisa. Kranzspiere. Mit sehr feinen, leicht überhüngenden Trieben				
und weißen Blütentrauben	60— 80	80	6,50	,
Symphoricarpus. Schneebeere. ,, orbiculatus. Bis 1½ m hoher Strauch, mit				
schöner Herbstfärbung, für Hecken gut geeignet racemosus. Gemeine Schneebeere.	80—120	,65	5,75	52,—
Guter Schattenstrauch 1000 St. RM. 480,—	80—120	,65	5,75	52,—
Syringa, Flieder.				
", chinensis. Chinesischer Flieder. Hoher breitwachsender Strauch, 3—4 m	20 120	0.17	2.4	
hoch, Blüten tief violett, Juni	80—120	2,15	21,—	200,—
Mit zierlicher Bezweigung	50— 80	2,—	19,	_,_
Kräftig wachsender Strauch, 3—4 m hoch, Blüten tief violett, Juni	50— 80	1,65	15,—	,
" reflexa. Neuheit. Sehr wertvoll durch die späte Blütezeit und die sehr langen Blütentrauben,				
gute Bienenpflanze	60—100	1,80	17,—	160,—
Rothomagensis. Zierliche Bezweigung u. lockerstehende, hellviolette Rispen im Mai, sehr reichblühend	60— 80	2,15	21,—	200,—
" vulgaris. Gemeiner Flieder. Hochwachsend. Strauch als				
Heckenpflanze geeignet	60— 80 80—100	—,60 —,85	$\frac{4,80}{7,75}$	45,50 75,—
	100—125 125—150	1,— 1,30	9,20 11,50	85,— 110,—

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. OLDBG.

			Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
Syrin	ga vulgaris	in veredelten Sorten, wie nach-				
		stehend genannt: Büsche	60— 80 80—100 100—120 80—100 100—120 120—140 140—160	1,80 2,60 4,30 4,30 5,20 6,50 8,50	17,— 25,— 41,— 40,— 50,— 60,— 80,—	165.— 240,— 400,— —,— —,—
,,	, ,,	Andenken an L. Späth, dunkel-		,	·	ĺ
,,	, ,,	rot, gute Treibsorte Charles Joly. Gefüllt, dunkelpurpurn				
95	, ,,	Charles X. Blüte lilarot, gute				
,,	29	Treibsorte				
95		Marie Legraye. Rein weiß,				
,,	, ,,	einfach, gute Treibsorte Michael Buchner. Hellila, stark				
,,	, ,,	gefüllt				
"	" "	lila				
"		Président Grévy, gef., rosalila Sinai rosea. Rosa blühend .				
Tama	rix. Tamaris					
	Odrana					
25	Zierliche	, graugrüne Belaubung, Blüte		0.0	0.50	0.0
,,	4 o 4 m o m d me	sehr empfehlenswerte Sorte .	80—100	,90	8,50	80,
,,	Belaubur	ng lebhaft grün. Blütenähren im Mai	100—150	,70	6,25	60,—
Tilia.	Linde. —					
?? ??	parvifolia. Kleinblättri Büsche (siel	(siehe Heckenpflanzen Seite 70) ge Linde, mehrmals verpfl. ne Heckenpflanzen Seite 70) Silberlinde. (Siehe Alleebäume				
Ulmu	s. Ulme. Sie	ehe auch Alleebäume Seite 45.				
22	campestris.	Feldulme (s. Heckenpfl. S. 70).				
"	"	corylifolia purpurea. Mit rotgefärbtem Blatt	250—350	2,95	27,50	—.—
,,	,,	Dampieri. Säulenrüster	250-300	4,30	41,	
"	,,	" Wredei. Pyramiden- ulme, mit goldgelbem Blatt	125—150	4,30	40,	,
22	"	L. van Houtte. Kräftig wachsender Baum, mit schöner, gelber Belaub.	200—250 250—300	3,25 4 —	30, <u> </u>	,
"	"	monumentalis (Wheatleyi). Mit dunkelgrüner, sehr lange haltender Belaubung.				
A		Pyramiden	200—250 300—350	4,30 7,	$^{41,}_{67,50}$	400, <u> </u>

***		Höhe cm	1 St.	10 St.	100 St.
	montana. Großblättrige Ulme	125 - 150	,55	4,75	45,—
"	" fastigiata. Bekannte Pyramidenulme, Blätter				
	etwas gekräuselt und eng an-				
	liegend	250-300	4,30	41,—	400,
		300—400	8,50	80,—	
99	" horizontalis und pendula.		0,00	00,	,
3721	Siehe Trauerbäume Seite 45.				
	um. Schneeball.				
,,,	Carlesii.				
	Blüte rosa-weiß, April—Mai, wohl- riech., noch selten. aber schön. Strauch	40 50	F 00	-0	200
99	lantana. Wolliger Schneeball.	40_ 50	5.80	52,—	500,—
"	Mittelstark wachsend, verträgt trockene				
	Lagen	65—120	-,75	6,75	65,
"	opulus. Wilder Schneeball.		,,,,	0,10	00,
	Früchte glänzend rot, Blüten in Dolden				
	stehend, guter Heckenstrauch	70—100	,75	6,75	65,—
	(Siehe auch Heckenpfl. Seite 67.)				
"	opulus sterile. Gefüllter Schneeball	70 100	0.0	0.05	0.0
	Büsche Halbstämme, Stammhöhe	70—130 100—120	,90	8,25	80,—
22	rhytidophyllum.	100-120	4,—	37,—	350,—
//	Mit langen, lichtgrünen Blättern,				
	immergrün, bis 3 m hoch werdend	30_ 50	1.80	17,—	160,—
99	tomentosum (plicatum).				,
	Kugelig wachsender Strauch, Blüte				
	rein weiß, außerordentlich reichblühend	55 - 75	2,30	22,	215,—
Weigelia					
99	amabilis. Mit rosa Blumen	135—175	1,05	9,75	95,
99	Bouquet rose. Rosa blühend	100—150	1,05	9,75	95,
"	candidissima. Rein weiß, sehr reichblüh.	80-100	1,05	9,75	95,—
,,,	Eva Rathke. Karminrot, bis in den Herbst hinein, reichblühend	05 400	4.00	10	
"	Herbst hinein, reichblühend floribunda. Blüte dunkelrot	65 - 100 $60 - 80$	$\frac{1,30}{1.05}$	12,	115,
99	rosea. Rosa blühend	80_100	1.05	10,— 10,—	95,— 95,—
,,	styriaca. Dunkelrosa m. rotem Schlund	60 80	1,05	10,—	95,—
			-,	,	00,
	C 1 11 C1				
	Schlingpfla	nzei	1		
			-		
Ampelor	8		1 St.	10 St.	100 St.
"	quinquefolia.				
	Bekannter wilder Wein, mit fünfteilig im Herbst schön rot färbenden Blätte				
		rn 5 Triebe	~ ~	-	
		8 Triebe	—.55 —,85	5, <u> </u>	
99	cognetia. Riesenblättriger Zierwein.	0 211000	,00	0,	10,-
	Mit 25-35 cm großwerdenden glänzen	dgrünen			
	Blättern. Junge Pflanzen mit Topfbal	len .	. 1,25	10,—	,
,,	Engelmannii.				
"	Eine sehr schnell wachsende, selbstkli	immende			
	Art mit roter Herbstfärbung				
	3—	5 Triebe	0.65	6,—	
		8 Triebe	,90	7,80	70,
"	Veitchi. Schöner Selbstklimmer.	0			
	Uberzieht Mauern und Gebäude, e	teuartig,			
	prangt im Herbst in herrlichen gelb-pu Farbentönen	irpurnen Pflanzen	10	9 50	90
	starke 1	rnanzen	,10	8,50	80,—

Aristolochia Sipho. Pfeifenwinde.	1 St.	10 St.	100 St.
Eine schöne Schlingpflanze, mit breiten, herzförmigen			
Blättern und braungrünen Blüten im Juni und Juli,			
stark wachsend	3,75	37.50	365,—
Clematis. Waldrebe.			
" Großblumige Hybriden in blauen, roten u. weißen			
Sorten meiner Wahl	2,30	21,50	206,—
" Jackmani. Blüht dunkelblau, sehr winterhart	2,60	23,—	210.—
" montana. Mit großen, weißen Blüten	1,30	12,—	
" montana rubens.			
Eine sehr reichblühende, rosa Sorte. Sehr hoch	2,60	24.—	
kletternd	4,00	44.—	,
" vitaloa. Weibe Waldrebe, nochrankend starke Pflanzen	1,—	9,50	85,—
witicalla Distan nutlich his blaulila wan Juli	-,	0,00	00,-
bis zum Herbst	1.80	17,—	165,—
Glycine. Siehe Wistaria.		,	,
Hedera. Efeu.			
, helix. Kleinblättriger Efeu, aus freiem Lande			
5—8 Triebe 50— 80 cm hoch	,80	7,30	70,
5—8 Triebe 80—110 cm hoch	90	8.20	80,—
" hibernica. Großblättriger Efeu, aus freiem Lande			
5—8 Triebe 80—100 cm hoch	80	7,30	70,
5—8 Triebe 100—125 cm hoch	,90	8,20	80,—
Lonicera. Geißblatt. In Sorten meiner Wahl	1,65	15,—	130,—
" belgica. Sehr reich gelbblühend,	2,20	20,	,
" fuchsioides. Blüht sehr schön rot, ist aber schwach-		0 14	
wüchsig	4	37,—	
" Halleana. Blüht weiß, ist starkwüchsig	2.10	20,—	_,_
" punicea. Blüht schön leuchtendrot	4,—	37,—	
" sinensis. Blüht leicht rosa, ist starkwachsend . Polygonum. Knöterich.	1,95	17,—	
Aubout! Time "in Count stoulewoods Aut			
Blüht im Sommer und Herbst, reich mit			
weißen Blumen	1.95	19.—	180.—
" Baldschuanicum. Eine Form mit rötlich-weißen		;	
Blütenrispen	2.20	20.—	180,—
Wistaria. Glycine.			
, chinensis. Eine herrliche Schlingpflanze, die sehr			
früh in prachtvollen, überhängenden Trauben von			
blauer Färbung blüht	5.25	50,—	480,⊷
Heckenpflanze			
neckenprianze	211		
+			
1. Laubhölzer.			
	400 01	4000 01	10000 01
Acer campestre. Feldahorn. Höhe cm			10000 St.
" 3jähr. verpfl	10,—	75,—	
" " 3jähr. verpfl 100—140 " mehrmals verpfl. Büsche 80—100	20,—	150,— 450.—	
	50,— 68,—	450,— 550,—	
" " " " 100—125 " " " "	85,—	780,—	
", ", ", ", 125—130 150—175	110,—	1050,—	
" " " mehrmals verpfl. Büsche, ge-	110,	1000,	,
schnitten, gut garniert. aus			
weitem Stand, an Stäben			
gezogen 100—125	85,—	780,—	_,_
125—150	110,—	1050,—	
150—175	150,—	1400.—	—,—
250—300	250,—	—,—	

27 27	i. 3jährig mehrm. verpfl mehrm. verpfl. Büsche	Höhe cm 30— 40 40— 60 60— 80	100 St. 40.— 52,— 34,— 58.—	1000 St. 330,— 460,— ,—	10 000 St.
Buxus siehe Seite	16.			,	,
	I. Qualität, mehrm. verpfl., aus weitem Stand. d. h. eine Ware, gut garniert, mit bester Bewurzelung und möglichst				
	geradem Mitteltrieb	80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—300 300—350	75.— 90,— 150,— 220,— 280,— 300,— 420,— 480,—	680,— 875,— 1400.— 2000,— 2500,— 2850,— 3200,— 3900,—	
29 99	2mal verpfl., aus weitem Stand, mittlere Qualität, d. h. eine Ware, gut wüchsig, die aber nicht all. Anforderungen der I. Qualität entspricht	90 100	T.O.	500	
	der 1. Quantat entsprient .	80—100 100—125 125—150 150—175	56,— 75,— 105,— 160,—	500.— 700,— 1000,— 1500,—	
	ė.	175—200 200—225 225—250 250—300	220,— 250,— 300,— 350,—	2000,— 2300,— 2800,— 3200,—	,
yy yy	2mal verpfl. Heister aus halbweitem Stand	80—100 100—125 125—150 150—175	32.— 50,— 70,— 100,—	285.— 460,— 630,— 900,—	
29 - 29 - 29 - 29	4jähr. verpfl	175—200 100—140 65—100	125,— 20 — 12.—	1100,— 180 — 90,—	
" " 3jäh	l. r. verpfl	25— 50 30— 60 70—100	32,50 60,— 52,—	290,— 520,— 470,—	—,— —,—
Corylus avellana.	Haselnuß. 3jähr. verpfl	65—100 80—100 100—125	20,— 50,— 55,—	160,—	
Cotoneaster. Feue	rstrauch.				
" applana " divaries " multiflo		60—100 60—100 60—100	60,— 72,— 80,—	520.— 650,— 750,—	, ,
	si, mehrm. verpfl. Büsche .	60 <u>80</u> 80 80—120	65,— 85,—	600,— 800,—	;
Crataegus. Dorn. " coccines " "	1, 2—3 jähr. verpfl	60— 80 80—100 100—125	26,— 35,— 43,—	240,— 330,— 400,—	—.— —,— —.—

			Höhe cm	100 St.	1000 St.	10000 St.
Crataegus	monog	yna. Gemeiner Weißdorn.			0.7	200
99	99	3 ,, ,, 6—9 mm 4 ,, ,, 9—12 mm	60— 80	5,—	35.—	300,—
99	99	4 ,, ,, 9—12 mm .	60—100	6,50	45,—	410.—
29	99	kermesina plena, Rotdorn,				
		Pyramiden a. weitem Stand		140,—		
			150—175	180,—	1600,—	
Cydonia ja	ponica	Maulei, japanische Quitte.				
99	99	" 2jähr. verpfl	40— 50	9,—	65,-	
22	99	" 3jähr. verpfl	50— 70	12,50	100,	
99	"	mehrm. verpfl. Sträucher	40_ 60	55,	500,—	
			60— 80	70,—	650,—	—,—
Fagus sylv	atica,	Rotbuche.				
		mehrm. verpfl. aus weitem Stand				
		I. Qualität, d. h. eine Ware gut				
		garniert mit bester Bewurzelung				
		und möglichst gradem Mittel-				
		trieb	100 - 125	90,	850,—	
			125 - 150	140,—	1300,—	—,
			150 - 175	165,—	1500,	—,—
			175 - 200	220.—	2000,—	
			200-225	250,—	2300,—	—,—
			225 - 250	300.—	2800,—	
			250-300	275,—	2500,—	
22	22	mehrm, verpfl, aus weitem Stand				
		mittlere Qualität, d. h. eine				
		Ware gut wüchsig, die aber				
		nicht allen Anforderungen der				
		I. Qualität entspricht	100 - 125	75,—	680,	
			125 - 150	110,—	1000,	
			150 - 175	165,—	1500,—	,-
			175 - 200	220,—	2000,—	-,-
			200 - 225	250,—	2300,—	—,—
			225—250	300,—	2800,—	
		27 77 1 1	250 - 300	350.—	3200,—	
99	99	verpfl. Heister aus halbweitem	00 100	00	205	
		Stand	80—100	32,—	285,—	
			100—125	50,—	460,—	
			125—150	70,—	625,—	
			150—175	95,	900,—	
Fague cyl	vation	purpurea, Blutbuche, Säml.	175 - 200	125,—	1100,—	
		0.111	50— 80	72,—	650,—	
	99		80—100	92,		—.—
	99	,, ,, ,,	30—100	94,—	,	—,—
Ilex, siehe	Seite	18.				
Ligustrum,	Ligns	ster.				
,,		folium, 2jähr. ab 2 Triebe	30 50	8.50	80,—	
99		, 2 , ,	50 80	13,—	120,	
22		" 3 " " 3 <u>— 5 Tr.</u> .	50— 80	20,	180,—	
"		" verpfl. Büsche 8—12	60- 80	40,	370,	
,,		,, ,, ,, 8—12 ., .	80-100	50,—	460,—	—.—
"		,, ,, ,, 10—15 ,, .	60- 80	46,	420,—	—,—
,,		,, ,, ,, 10—15 ,, .	80-100	60,	550,—	
39	vulga	ıre, 2—3jähr	30 50	—,—	75,—	—,—
99	99	2_3 ,, ,,	50— 80	—,—	110,	—,—
22	99	mehrm. verpfl. Büsche 8—12	60— 80	50,—	450,	
99	99	,, ,, ,, 8—12	80—100	55,—	520,—	
"	99	,, ,, ,, 8—12	100—125	75,—	700,—	-,-
99	,,	atrovirens, verpfl. Büsche .	30— 50	75,—	650,—	
99	99	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60— 80	85,—	800,—	,

10	Höhe em	100 St.	1000 St.	
Philadelphus Lemoinei erectus, mehrm. verpfl.			1000 00.	
Büsche	60— 80	52,—	-,	
Prunus, Pissardi nigra, besonders gut für Hecken-				
pflanzung geeignet, Büsche	125—150	9,—	80,	,
" serotina, späte Traubenkirsche,	150—200	90,—	800,—	-,-
" serotina, spate Traubenkirsene, " mehrm. verpfl	100—125	45,	400,	
*	125 - 150	60,	550,—	
" spinosa, bekannter Schlehdorn, mehrm.				
verpfl. Büsche	60—100	58,50	520,—	—,—
Ribes alpinum, Alpenjohannisbeere.				
" " 2 <u>—</u> 3jähr. verpfl	20— 40	21,—	195,—	
" " 2—3 " " · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40— 70 40— 60	32,50 65,—	295,— 600,—	
" " verpil. Busene	60— 80	78,—	720,—	
99 99 99 99 99	80—100	91,—	850,—	
Rosa canina, Hundsrose, 2jähr. verpfl	40 70	5,20	46.—	—,—
" multiflora, 2jähr. verpfl	50— 80	9,10	78,	
" pimpinellifolia, 3jähr. verpfl	65—100	60,—	520,—	—,—
" rugosa Regeliana, verpfl. Büsche	35— 50 50— 70	46,— 60,—	400,—	—,—
" rubiginosa, schottische Zaunrose.	30-10	00,	525,—	
" " 1jähr. Sämlg	20_ 40	4,60	40,	
" verpfl. Büsche	100 - 150	45,—	420,	,-
Spiraea, Spierstrauch.				
" arguta, Sträucher	50— 70	72,	650,—	—.—
	40— 60	60.—	560,—	_,_
" Douglasii " "	100—130 80—120	46,— 46,—	445,— 445,—	-,-
" opulifolia "	120 - 150	46,—	445,—	
" Bumalda Anthony Waterer, mehrm. ver-			,	,
pfl. Büsche, 3jähr	30— 50	60,—	560,—	-,-
" van Houttei, mehrm. verpfl. Büsche .	100—120	60,	560,—	_,_
yy yy yy yy yy yy	70—100			
Symphoricarpus, Schneebeere. " orbiculatus, mehrm. verpfl. Büsche	60 400	00	550	
" orbiculatus, mehrm. verpfl. Büsche " racemosus, mehrm. verpfl. Büsche	60—100 80—120	60,— 60,—	550,— 550,—	
Syringa, Flieder.		00,	<i>550</i> ,—	
" vulgaris, mehrm. verpfl. Büsche	60— 80	46,—	400,—	—,—
	80-100	65.—	600,—	
	100 - 125	80,—	750,—	
Tilia, Linde.	125 - 150	115,—	1050.—	
" parvifolia, mehrm. verpfl	100—125	85.—	780,—	
	125 - 150 $150 - 175$	140,— 190 —	1300,—	—,—
	175 - 200	280.—	1800,— 2600,—	
	200-250	350,—	3200,—	
Ulmus, Ulme oder Rüster.				
" campestris, 3jähr. verpfl				
" mehrm. verpfl	125—150	70,—	650.—	
	150 - 175 $175 - 200$	110 — 140 —	975.— 1300.—	
	200—250	210.—	1900.—	;
" monumentalis, (Wheatleyi). mehrm. verpfl.				,
voll garnierte breite Ware	175—200	330,	2950,	_,_
	200-250	400,		

2. Immergrüne.			10 St.	100 St.	1000 St.
Berberis buxifolia	nana, Büsche	15— 20	7,—	65,—	600,—
Buxus arborescens	,	20-25	9,—	85,—	800,—
22 22	mehrm. verpfl., ohne Ballen .	25— 30	7,80	72.—	680,—
,, ,,	mit Ballen	25 —30	12 —	115.—	1100.—
	volle fertige Heckenpfl	30_ 40	22	190,	1800,—
		40 50	35,—	320,—	3100,—
		50 <u>6</u> 60 70	50,— 70,—	480,— 650,—	4500,— 5800,—
		70 80	100,—	900.—	
" suffruticosus	s, Einfassungsbuxbaum, per lfd. Meter		4,75	40	350,—
Ilex aquifolium sie	-				
Mahonia aquifolium		20-40	2,—	18.—	165,
"	mehrm. verpfl. Büsche m. Ball	. 30— 40	9.50	90,—	,
77 99	mental verpin busene in buil	40 50	13,—	125,—	
"	mehrm. verpfl. Büsche o. B.	30-40	6.50	60,—	520,
		40— 50	8,	75,—	680,—
Picea excelsa, siehe	e Seite 31/32.				
Pinus montana, sie	ehe Seite 35.				
Taxus baccata, mit	Ballen, breite volle Ware .	30-40	42.—	400,—	—,—
		40 50	54.—	500,	
		50- 60	67,—	640,—	
		60— 70 70— 80	80,— 100,—	760,— 900,—	-,-
		80 90	130,—	1100.—	
		90-100	150,—	1350,	
		100—125	190,—	1700,—	
		125—150 150—175	250.— 350,—	2400	,
		175—200	580.—		
			,		
Thuya occidentalis,		30 60	-,-	7,50	50,—
22 23	2mal verpfl., ohne Ballen .	40 <u></u>	3,— 3.75	25,— 32,—	225,— 290,—
	'. D. II. 1. ' 1. C. 1	00— 00	0.10	52,—	200,-
" "	mit Ballen, breite mehrfach geschnittene, vollgarnierte				
	Ware	60- 80	11	100,—	900,—
		80-100	14,—	125,—	1100,—
		100—125	16,50	150,—	1300.—
		125—150 150—175	30 — 64,—	290,— 600,—	2000 — 5200,—
		175—200	100,—	980,—	—,—
		200-225	150.—	1400,—	_,_
		225 - 250	165,—	1600,	,
,, ,,	gigantea aurescens, wertvolle				
77	Heckenpfl. mit Ballen	6080	26,—	240,	,
	1	80-100	42,—	400,	
		100—125	64,—	650,—	
		125—150 150—175	85,— 140,—		
		200—250	320,—	,	
29 29	Colmuna, mit Ballen	80-100	60 —	580,—	—,—
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100—125	80,—	750,—	

Rosen-Sortenverzeichnis

Tee-, Teehybriden- und Remontantrosen.

Di alla di la	Designation
Rote und rötliche Farbtöne	Preisgruppe
Preisgruppe	Mad. Maurize de Luze, dunkel-
Eugene Fürst, tiefdunkelrot . I	rosa I
Etoile de Holland, dunkelblutrot I	Mad. Abel Chatenay, karminrosa I
General Mac Arthur, scharlach-	Mrs. Henry Bowles, rein korallen-
rot I	rosa II
General Superior Arnold Janßen,	Mrs. Henry Morse, rosarot
karminrot I	schattiert II
Gloire de Holland, schwärzlichrot I	Mrs. John Laing, zartrosa I
Gruß an Teplitz, leuchtendschar-	Pharisäer, weißlichrosa I
lachrot I	Prince de Bulgarie, fleischfarbig
Hadley Rose, dunkelblutrot . II	rosa I
H. E. Richardson, tiefsamtrot . I	Ophelia, fleischfarbig rosa II
Hugh Dickson, karmesinrot . I	Pink Pearl, feurigrosa auf lachs-
K. of K., blutrot I	farb. Grunde III
Laurent Carle, dunkelscharlach-	Gelbe und gelbliche Farbentöne.
T	Aspirant Marcel Rouyer, dunkel-
	gelb mit rosa II
,	Golden Emblem, sonnengelb II
	Golden Ophelia, goldgelb II
Mrs. Henry Winnet, leuchtend	Harry Kirk, schwefelgelb I
scharlachrot III	Lady Hillington, orangegelb . I
Red Star, feurigrot I	Louise Kath. Breslau, orange-
Red Letter Day, blutrot I	
Souv. de George Pernet, karmin-	rotgelb I Mabel Morse, reingelb II
rot II	Margarete Dickson Hamill,
Ulrich Brunner, fils, kirschrot . I	dunkelorangegelb I
Hermann Neuhoff, rot II	Maria Adalh v Luvemburg
	Marie Adelh. v. Luxemburg,
Orange und lachsfarbige Töne.	
Betty Uprichard, lachs-orangerot I	67 8 8
Los Angelos, feurigrot mit orange	Mevr. G. A. van Rossem III Roselandia, leuchtend goldgelb . III
und goldgelb II	
Elvira Aramayo, leuchtend kupf-	Souv. d. Claudius, Pernet, gold-
rigrot II	gelb II
	Court do H A Vencelumen mold
	Souv. de H. A. Verschuren, gold-
Georgeus, kupfrig orangegelb . II	Souv. de H. A. Verschuren, gold-gelb II
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig-	Souv. de H. A. Verschuren, gold- gelb II Reverend F. Page Roberts, gold-
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I	Souv. de H. A. Verschuren, gold- gelb II Reverend F. Page Roberts, gold- orangegelb II
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig-	Souv. de H. A. Verschuren, gold- gelb II Reverend F. Page Roberts, gold- orangegelb II Ville de Paris, rein goldgelb III
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II	Souv. de H. A. Verschuren, gold- gelb II Reverend F. Page Roberts, gold- orangegelb II Ville de Paris, rein goldgelb II Weiße Farbentöne.
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne.	Souv. de H. A. Verschuren, gold- gelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I	Souv. de H. A. Verschuren, gold- gelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa II	Souv. de H. A. Verschuren, gold- gelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa II Freiburg II, pfirsichrosa I	Souv. de H. A. Verschuren, gold- gelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa II Freiburg II, pfirsichrosa I Jonkheer J. L. Mock, leuchtend-	Souv. de H. A. Verschuren, goldgelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa I Freiburg II, pfirsichrosa I Jonkheer J. L. Mock, leuchtendrosa I	Souv. de H. A. Verschuren, gold- gelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa I Freiburg II, pfirsichrosa I Jonkheer J. L. Mock, leuchtend- rosa I Mad. Car. Testout, frischrosa . I	Souv. de H. A. Verschuren, goldgelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa I Freiburg II, pfirsichrosa I Jonkheer J. L. Mock, leuchtendrosa I	Souv. de H. A. Verschuren, gold- gelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa I Freiburg II, pfirsichrosa I Jonkheer J. L. Mock, leuchtend- rosa I Mad. Car. Testout, frischrosa . I	Souv. de H. A. Verschuren, goldgelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbla, reinrosa II Freiburg II, pfirsichrosa . I Jonkheer J. L. Mock, leuchtendrosa I Mad. Car. Testout, frischrosa . I Mad. Butterfly, aprikosenrosa . II Auswahl schönste	Souv. de H. A. Verschuren, goldgelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbla, reinrosa II Freiburg II, pfirsichrosa . I Jonkheer J. L. Mock, leuchtendrosa I Mad. Car. Testout, frischrosa . I Mad. Butterfly, aprikosenrosa . II Auswahl schönste Eblouissant, feurigrot mit dunkl.	Souv. de H. A. Verschuren, goldgelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa II Freiburg II, pfirsichrosa I Jonkheer J. L. Mock, leuchtendrosa I Mad. Car. Testout, frischrosa . I Mad. Butterfly, aprikosenrosa . II Auswahl schönste Eblouissant, feurigrot mit dunkl. Schatten II	Souv. de H. A. Verschuren, goldgelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa II Freiburg II, pfirsichrosa . I Jonkheer J. L. Mock, leuchtend- rosa I Mad. Car. Testout, frischrosa . I Mad. Butterfly, aprikosenrosa . II Auswahl schönste Eblouissant, feurigrot mit dunkl. Schatten II Eva Teschendorff, reinweiß . I	Souv. de H. A. Verschuren, goldgelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa II Freiburg II, pfirsichrosa I Jonkheer J. L. Mock, leuchtend- rosa I Mad. Car. Testout, frischrosa . I Mad. Butterfly, aprikosenrosa . II Auswahl schönste Eblouissant, feurigrot mit dunkl. Schatten II Eva Teschendorff, reinweiß . I Gruß an Aachen, gelblichrosa . II	Souv. de H. A. Verschuren, goldgelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbla, reinrosa II Freiburg II, pfirsichrosa . I Jonkheer J. L. Mock, leuchtend- rosa I Mad. Car. Testout, frischrosa . II Mad. Butterfly, aprikosenrosa . II Auswahl schönste Eblouissant, feurigrot mit dunkl. Schatten II Eva Teschendorff, reinweiß I Gruß an Aachen, gelblichrosa . II Jessie, leuchtendrot I	Souv. de H. A. Verschuren, goldgelb
Georgeus, kupfrig orangegelb . II Mad. Eduard Herriot, kupfrig- rot mit gelb I Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot II Rosa Farbentöne. Arabella, rosa I Columbia, reinrosa II Freiburg II, pfirsichrosa I Jonkheer J. L. Mock, leuchtend- rosa I Mad. Car. Testout, frischrosa . I Mad. Butterfly, aprikosenrosa . II Auswahl schönste Eblouissant, feurigrot mit dunkl. Schatten II Eva Teschendorff, reinweiß . I Gruß an Aachen, gelblichrosa . II	Souv. de H. A. Verschuren, goldgelb

Schling- un	nd R	ankr	osen.
-------------	------	------	-------

Albarie Barbier, gelb I American Pillar, rosarot II Dorothy Perkins, kirschrosa . I Excelsa, dunkelrot I Hiawatha, blutrot m. w. Augen I Paul's Scarlet Climber, scharlach schönste rote Schlingrose . II	Tausendschön, zartrosa I Turn. Crims. Rambler, dunkelrot I White Dorothy Perkins, reinwß. I Gloire de Dijon, goldgelb mit rosa I Marechal Niel, schwefelgelb . II Le Rêve, schönste und wertvollste gelbe Rankrose III
Centifolien, Moo	s- und Parkrosen.
Blanche Moreau, reinweiß I Carmen, leuchtendrot I Centifolia major, rot I Conrad Ferdinand Meyer, reinrosa I Cristata, rosa I Fargesii, samtig leucht. dunkelkarminrot I	Lutea bicol, innen rot, auß. gelb Nova Zembla, weiß I Parkfeuer, feurigrot I Persian Yellow, leuchtendgelb . I Rosa moyesi, blutrot I Rosa Rugosa Regeliana, rot I von Scharnhorst, schwefelgelb . II

Rosen-Preise

Preise für Herbstlieferung	Frühjahrslie	derung	10 % Aufsc	hlag.
8	Niedrige Rosen.	Т	Wahl.	
	Meurige Rosen.	1 St.	10 St.	100 St.
T. C. 1				
	meiner Wahl	,80	7.—	65,—
Preisgruppe I			7,—	65,—
,, II			8 —	75,—
" III		$1,\!25$,	
	Polyantha-Rosen			
	(auf Canina und Rugosa)			
Preisgruppe I		1.—	9,—	85,—
,, II		1,10	9.50	90,
	Schlingrosen.			
Preisgruppe I		1.25	11,	100,—
" II		1.35	12,50	110,—
,,				
Par	k-, Centifolien- und Moosrosen			
Preisgruppe I		1,25	11,	100,
TT		1,35	12,50	115,—
,, 11		2,00	12,00	
	Rosenhochstämme			
S S	uf Wald- und Sämlingsstamm.			
	8		I. Wahl	
Stammhöhe in o	m	1 St.	10 St.	100 St.
75—100		3.—	28 —	260,—
100—120		3,80	36,—	340 —
120—140		4.25	40 —	370,—
120—140		T 40	10-	010,
	Trauerrosen.			
140—160		5,50	50,—	
			60,—	
160—180		6,50	00,	,

Obst-Sortenverzeichnis

Apfel-Sorten.

Sommeräpfel.

Apfel von Croncels Weißer Klarapfel

Herbstäpfel.

Eve-Apfel Gelber Richard Gravensteiner Jacob Lebel Lord Grosvenor Signe Tillisch

Winteräpfel.

Bismarckapfel
Boikenapfel
Coulons-Reinette
Cox Orange-Reinette
Goldreinette von Blenheim
Grahams Königin-Jubiläumsapfel
Graue französische Reinette
Landsberger Reinette
Nathusius Taubenapfel
Ontario
Schöner von Boskoop
Münsterländer Borsdorfer
Rote Sternreinette

Pfirsich-Sorten.

Amsden Früher Alexander Frühester Juli Große Mignon Proskauer Sieger

Birnen-Sorten.

Sommerbirnen.

Andenken an den Kongreß Bunte Julibirne Clapps Liebling Esperens Herrenbirne Gute Graue Juli-Dechantsbirne Williams Christbirne

Herbsthirnen.

Blumenbachs Butterbirne Boscs Flaschenbirne Clairgeaus Butterbirne Doppelte Philippsbirne Gellerts Butterbirne
Gute Luise von Avranches
Köstliche von Charneu
Le Lectier
Neue Poiteau
Rote Bergamotte
Triumph von Vienne
Vereinsdechantsbirne

Winterbirnen.

Comtesse de Paris Diels Butterbirne Großer Katzenkopf Josephine von Mecheln

Aprikosen-Sorten.

Ambrosia Aprikose von Naney Aprikose von Breda Frühe Moorpark Große frühe Königsaprikose

Pflaumen und Zwetschen.

Bavays Reineclaude
Blaue Katharinenpflaume
Bühler Frühzwetsche
Frühe Reineclaude
Große Reineclaude
Hauszwetsche
Jefferson
Kirkes-Pflaume
Königin Viktoria
Mirabelle von Nancy
Ontario-Pflaume
Oullins Reineclaude
Schöne von Löwen
Wangenheims Frühzwetsche

Kirschensorten.

Büttners Herzkirsche Eltonkirsche Große schwarze Herzkirsche Kassins frühe Hedelfinger Riesen Kunzes Kirsche

Sauerkirschen.

Schattenmorelle Königin Hortensie Rote Maikirsche

Haselnüsse.

Burchardts Zellernuß Gubener Barcelloner Gunsleber Zellernuß Hallesche Riesen Lambertsnuß Webbs Preisnuß Wunder von Bollweiler

Stachelbeeren.

Rote. Maurers Sämling Whinhams Industrie

Blanca Weiße. White Smith Grüne.

Früheste von Neuwied Green Willow Smiling Beauty Gelbe.

Golden Yellow Hönnings Früheste

Johannisbeeren.

Rote.

Rote holländische

Weiße.

Schwarze.

Große weiße holländische

Goliath

Lee's schwarze

Obstbäume

Hochstämme.		1 St.	10 St.	100 St.
Apfel, 1- und 2jähr. Kronen		3,50	32,—	300,
" extra stark, mit mehrjährigen Kronen		4.20	38,—	350,
Birnen, 1- und 2jähr. Kronen		4,50	40,—	340,—
" extra stark, mit mehrjährigen Kronen		5,40	50,—	460,—
Kirschen, süß, 1- und 2jähr. Kronen		4.50	40,—	340,—
extra stark, mit mehrjährigen Kronen .		5,40	50,—	460,—
Schattenmorellen, sauer, 1- und 2jähr. Kronen		4.50	40,	340,—
Pflaumen und Zwetschen		4.50	40,	340,-
,, ,, extra stark, mit mehrj.		5.40	50,	460,
Pfirsich und Aprikosen		6.50	54.—	,
Walnuß		7,75	70,—	650,-
" extra stark, mit mehrjährigen Kronen		8,—	72,—	600,
Eßbare Kastanie (Castanea veska)		7.50		-,-
" Eberesche (Sorbus auc. moravica)		4,30	40	375,
Quitten- und Mispel-Hochstämme		5,—	45,—	375,
Ducahahat				
Buschobst.		3 50	32,—	265,—
Apfel, 3—4jährig		4,20	32,— 40,—	350.—
" 4-5jährig, 2. Serie nicht ganz ausgebildet .		4,20	40,—	340.—
Birnen, 3—4jährig		5.40	50,—	450,
" 4—5janrig, 2. Serie nicht ganz ausgebildet .		3,	26,—	240,—
Schattenmorellen		3,—	27,—	225,—
Pflaumen und Zwetschen		3,—	27,—	225,—
Aprikosen		3,60	32,	280,—
" extra stark		4,—	36,—	300,—
Pfirsich, veredelt auf St. Julien		4,80	45.—	400,—
		3,—	27.—	240.—
Quitten, Büsche		3,—	27,—	
Mispel, Büsche		0,	21,	
Spaliere und Fäch	ier.	_	4.5	075
Apfel, 2 Etagen (Spaliere)		5,—	45,—	275,—
,, 3 ,, ,,		8,—	72,—	650,—
Birnen, 2 ,, ,,		6,—	54,—	450,
, 3 ,,		9,50	86,	800,—
Schattenmorenen-Facher		3,50	32,—	265,—
" extra stark		5,—	45,—	275,—
Pfirsich- und Aprikosen-Spaliere und -Fächer .		5,—	45,—	275,—
Pfirsich- und Aprikosen-Fächer, extra stark		7,—	63,—	525,—

Beerenobst

Mittlere Wahl 20%, II. Wahl 40%	bil	lige	r als	I. '	Wa	hl	1 St.	10 St.	100 St.	1000 St.
Johannisbeer-Hochstämme:							RM.	RM.	RM.	RM.
mit 1jähr. Kronen I. Wahl							2,50	22,	190 —	1700.—
mit 2—3jähr. Kronen, extra							3 —	28,—	240,	2100,—
Stachelbeer-Hochstämme:										
mit 1jährigen Kronen, I. W	ahl						2,50	22,—	190,—	1700,
mit 1-2jährigen Kronen, ex	tra					٠	3,—	28,—	240,—	2100 -
Himbeer-Sträucher in diversen Se	orte	n, I	. W	ahl			,30	2,50	20,	180,
" Marlborough							,17	1,60	15,50	140.—
Brombeer-Sträucher							70	6.—	50,	450,—
" extra .							,85	7.50	68 —	600,—
Johannisbeer-Sträucher:										
rote Holländer, 5— 8tr									45,—	400,
rote Holländer, 8—12tr						٠	,80	7,—	60,—	540,—
weißfr. und andere Sorten 25 %	teur	er.								
Stachelbeer-Sträucher:							- 0			
großfr., 3— 5tr								5,50	45,—	400,—
,, 5— 8tr., I. Wahl .								7,—	60,—	540.—
,, 8—10tr., extra .					•	•	1,10	10,—	90,—	,
Haselnuß-Sträucher:							1.00	10	9.0	700
großfr., i. S., I. Wahl . rotblättr. Bluthasel, I. Wahl								16,50	80,— 150,—	720.—
Rosa rugosa Regeliana,							1,10	10,00	100,—	,
großfr. Hagebutte, mittl.			35_	- 5	0 0	222	65	5 —	45	—,—
grown. magebutte, mitti								6,25		
			00-		,	7.7	-,10	0,20	00,	,

Jungpflanzen zur Weiterkultur und Unterpflanzung

Rhododendron catawbiense und Hybriden-Sämlinge

Time de de dia cata il bienbe di	a rijbric	icii bu	minge	
	Höhe cm	10 St. RM.	100 St. RM.	1000 St. RM.
Tungo Délongon mit Delles Of Granting To				
Junge Pflanzen mit Ballen, 2j. Sämlinge Ia		1,40	12,—	115,
Junge Pflanzen mit Ballen, mehrmals verpflanzt	10— 15	3,50	34,—	320.—
	15— 20	5,50	53,—	510,—
	20 - 25	8,—	75,—	700,—
Azalea mollis 2jähr. Sämlinge			10,50	80,—
" " " 3jähr. verpflanzt	7— 15	—,—	24,—	210,—
Ilex aquifolium, 4jähr. 2mal verflanzt	15— 25	6,50	52,	—,—
" " mit Topfballen	20 - 30	9,—	78,—	,
Picea Omorica, mehrmals verpflanzt, mit feiner				
Faserwurzel	15— 20		65,	590,
	20 - 25	—,—	78.—	720 -
	25- 30		105,	1000,-
	30- 35	-,-	125.—	1150,—
m .	35— 50	,	160,—	1450,—
Tsuga canadensis, 3jähr. verpflanzt	15— 25		40 —	350,—
4jähr. verpflanzt	2040	,	18,—	165,—

Frachtsätze für lebende Pflanzen

zwischen Bad Zwischenahn und	Entfernung	Stück- gut II e 100 kg Rpf.	von F 5 5000 kg Rpf. für 100 kg pr	von F 10 10000 kg m m Rpf. für 100 kg	zwischen Bad Zwischenahn und	Entfernung	Stück- gut II e 100 kg Rpf.	von F 5 5000 kg Rpf. für 100 kg pre	von F 10 10000 kg sq u Rpf. für 100 kg
Aachen	355 942	620 1069	210 356	168 285	Gotha	405 359	686 856	232 286	185 229
Altenburg	480 182	771 365	260 127	208 101	Hagen (Westi.)	261 316	490 569	167 193	133 154
Ansbach	630 515	912 809	305 272	244 218	Halle (Saale) Hamburg Hbi	403 176	684 355	232 123	185 99
Augsburg Hbf	757	998	332	265	Hameln	218	424	145	115
Baden-Baden	650 584	928 8 7 5	310 293	248 234	Hamm (Westi.)	214 492	417 786	143 263	114 211
Barmen Hbf	285	525	180	144	Hannover	183	367	127	101
Basel Bad. Bf	810 573	1026 865	342 290	273 232	Heidelberg Hbi Heilbronn Hbi	576 630	867 912	290 305	232 244
Bayreuth Hbf	615	901	302	241	Hildesheim Hbf	221	428	147	118
Bebra Beuthen (O.Schl.) Hbf.	371 900	642 1060	216 353	173 282	Hirschberg (Schles.) Hbi. Höchst (Main)	679 498	950 79 3	316 266	253 213
Berlin, Spreeufer	400	680	230	184	Ingolstadt Hbi	737	987	329	262
Bielefeld Hbi	189 403	377 684	104 232	87 185	Insterburg	1079 471	1096 761	365 256	292 205
Blankenburg (Harz)	362	630	213	171	West	464	754	253	202 224
Bocholt Bochum Hbf.	236 247	451 467	155 128	124 107	Kaiserslautern Hbf. Karlsruhe Hbf.	541 616	834 902	280 302	241
Bonn	346	609	165	138	Kassel Hbi.	326	583	199	159
Brandenburg, Reichb. Braunschweig Hbf.	364 239	633 455	215 157	172 125	Kattowitz (Polen) Kempten (Allgau) Hbi.	853	1042	346	278
Bremen Hbf	60	150	53 93	42 74	Kiel Hbf	285 404	525 685	180 232	144 185
Bremerhaven-Inlandshafen Breslau-Ost	122 733	263 985	329	262	Koblenz Hbf	318	572	195	155
Bromberg (Polen) Chemnitz Hbf	_	015	273	219	Königsberg (Pr.) Hbi.	993 674	1079 946	360 315	287 252
Cleve	521 298	815 545	185	148	Köslin	860	1045	349	279
Coburg	531	825	276	221	Kreuzburg (Oberschles.)	823	1031 826	343 276	274 221
Cottbus	521 2 7 2	815 506	273 173	219 139	Landsberg (Warthe) Landshut i. Bayern	533 801	1022	340	272
Cüstrin Neustadt Hbi.	490	784	263	211	Langensalza	384 437	659 723	223 243	179 194
Cuxhaven	167	340	119	94	Leipzig M. Th. Bh.	668	941	315	252
Darmstadt Hbi	519 415	813 911	273 305	219 244	Lindau, BayReutin	895 552	1058 845	353 283	282 225
Delitzsch	378	652	220	175	Ludwigshafen (Rhein) Hbf. Lübeck	242	461	159	127
Detmold	208	408	140 236	112 189	Lüneburg	183 317	367 571	127 193	101 154
Dortmund Hbf	245 533	703 826	276	221	Magdeburg Hbi.	495	789	265	212
Duisburg Hbf	252 333	475 592	163 202	131 161	Mannheim Hbf	559 39 8	851 6 7 8	285 229	182
Düren	273	507	173	139	Marienburg (Westpr.)	848	1040	346	278
Eberswalde	443 289	729 532	245 182	195 145	Meiningen	461 104	750 232	252 83	201 67
Elbing	877	1051	350	280	Minden (Westf.)	180	362	125	100
Emmerich	267 422	498 706	170 239	135 191	Mühlhausen (Thür.)	366 249	636 471	215 162	172 129
Essen	251	474	163	131	München Hbi.	818	1029	342	273
Eutin	275 354	511 619	175 210	140 168	M,-Gladbach Hbf	295 178	541 359	185 125	148
Frankfurt (Main) Hbf.	493	971	323	259	Nauen	377	650	220	175
Frankfurt (Oder) Freiburg i. Breisgau	490 749	784 993	263 330	211 264	Naumburg (Saale) Hbi. Neiße	447 812	734 1027	246 342	193 273
Friedrichshaten	871	1049	350	280	Neubrandenburg	422	706	239	191
Fulda Gelsenkirchen Hbf.	427 246	712 466	240 160	192 128	Neumünster Neustadt (Haardt) Hbi.	254 556	478 848	163 285	131 228
Gera Hbf.	495	789	265	212	Neustrelitz M. F. W. Eis.	392	669	226	181
Gießen	425 890	709 1057	240 352	192 281	Niederlahnstein	405 698	686 -965	232 322	185 258
Glogau	636	917	306	245	Nordhausen	340	602	203	162
Görlitz	604 291	894 535	300 182	240 145	Nürnberg Hbf	653 244	930 463	310 159	248 127
outingen , , , ,	291	333	102	14)	obernausen	271	-100	10)	1.01

Frachtsätze für lebende Pflanzen

zwischen Bad Zwischenahn und	a Entfernung	Stück- gut II e 100 kg Rpf.	von F 5 5000 kg Rpf. für 100 kg		zwischen gut 54 50 7000 71 in 100 kg 11 in 100 kg 15 in 1	
Offenbach (Main) Oldenburg i. Old. Oppeln Osnabrück Paderborn Hbf. Passau Hbf. Plorzheim Plauen (Vogtld.) ob. Bf. Quakenbrück Ratibor Recklinghausen Hbf. Regensburg Rendsburg Rendsburg Rostock Rottweil Saalfeld (Saale) Saarbrücken (Saarbahn) Salzburg Salzwedel Schaffhausen Reichsb. Schleswig Altstadt Schneidemühl Schweinfurt Hbf. Schwerin (Meckl.) Siegen	501 16 817 129 225 857 647 554 550 78 891 231 739 289 376 479 928 237 848 317 651 551 552 929 239	796 65 1029 275 434 1043 926 846 842 183 1057 443 988 532 648 1000 770 — 1066 453 1040 571 929 833 533 619 455	266 27 342 99 150 349 310 283 226 5 352 152 329 182 220 333 259 355 155 346 193 310 310 283 259 182 220 310 310 310 310 310 310 310 310 310 31	213 21 273 79 120 279 248 226 189 52 281 121 262 145 175 266 206 284 124 278 154 248 248 248 252 261 262 263 264 264 265 266 266 266 266 266 266 266 266 266	Solingen Hbf. 298 545 185 Soltau (Hann.) 134 283 100 Stargard (Pomm.) 539 833 279 Stendal 294 539 183 Stettin 195 799 269 Stolp 741 989 330 Stolp 741 989 330 Stralsund 449 736 249 Stuftgart Hbf. 682 952 316 Swinemünde Hbf. 531 825 276 Ticr Hbf. 493 787 263 Tübingen Hbf. 750 995 332 Ulzen 186 372 129 Ulm 765 1002 333 182 Wallen Hbf. 276 512 175 Vohwinkel 290 533 182 Wanneminde 388 665 225 Weismar (Thür.), Reichsb. 441 727 320 Wesel	148 80 2222 147 214 264 199 253 2211 211 265 102 266 140 145 162 180 255 128 211 39 153 153 144 221 224 224 264



Zwischenahner Meer.

Verkaufs- und Versandbedingungen

Die Bedingungen gelten zwischen Lieferer und Auftraggeber als rechtlich bindend.

Preise und Zahlung.

Die Preise gelten in Goldmark, 1 Goldmark = 10/42 Dollar, ohne Skonto und Portoabzug. Aufträge werden innerhalb 3 Tagen nach Empfang bestätigt.

2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht

maßgebend.

Der Hundertpreis beginnt bei Entnahme von 50 Stück einer Art und Form oder bei dem Lieferanten überlassener Sortenwahl, der Tausendpreis bei 500 Stück, der Zehntausendpreis bei 5000 Stück.

4. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile ist der Wohnort

des Lieferanten.

Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt.

Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung.

7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.

- 8. Für Schäden, welche durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.
- 9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

Rollgeld.

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld wird als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung.

 Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
 Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz.

13. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald die erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz.

14. Ersatz in ähnlichen gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dieses

im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten wird.

15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über zehn nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Goldmark nicht übersteigt.

Muster und Maße.

16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen; es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie Probe auszufallen.

17. Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang handelt, nur-annähernd gegeben, kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.

Verkäufer ist berechtigt, die Lieferung zu verweigern, bis die Zahlung oder Sicherheit für dieselbe geleistet ist, wenn sich nach Erteilung bzw. Bestätigung des Auftrages herausstellt, daß auf Grund der schlechten Vermögensverhältnisse des Käufers der Anspruch auf Zahlung des Kaufpreises gefährdet ist.



Der Reichspräsident v. Hindenburg in Bad Zwischenahn am 7. Mai 1927.



Ammerländisches Bauernhaus in Bad Zwischenahn.

European Nursery Catalogues
A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Lebenshilfewerk Elbe

